





57. 3-12-

Paul July ...

*

1

DICTIONNAIRE

DES

SCIENCES NATURELLES.

TOME XXIX.

MANB-MELI.

Le nombre d'exemplaires prescrit par la loi a été déposé. Tous les exemplaires sont révêtus de la signature de l'éditeur.



DICTIONNAIRE

DES

SCIENCES NATURELLES,

DANS LEQUEL

ON TALTE MÉTHODIQUEMENT DES DIFFÉRENS ÉTRES DE LA NATURE, CONSIDÉRÉS SOIT EN EUX-MÊMES, D'AFRÈS LÉTAT ACTUEL DE NOS CONNOISSANCES, SOIT RELATIVEMENT A LUTILITÉ QU'EN PEUVENT RETIER LA MÉDECINE, L'AGRICULTURE, LE COMMERCE ET LES ART.

SUIVI D'UNE BIOGRAPHIE DES PLUS CÉLÈBRES NATURALISTES.

Ouvrage destiné aux médecins, aux agriculteurs, aux commerçans, aux artistes, aux manufacturiers, et à tous ceux qui ont intérêt à connotire les productions de la nature, leurs caractères génériques et spécifiques, leur lieu natal, leurs propriétés et leurs usages.

PAF

Plusieurs Professeurs du Jardin du Roi, et des principales Écoles de Paris.

TOME VINGT-NEUVIÈME.





F. G. LEVRAULT, Editeur, à STRASBOURG, et rue des Fossés M. le Prince, n.º 31, à PARIS.

LE NORMANT, rue de Seine, N.º 8, à PARIS. 1823.

Liste des Auteurs par ordre de Matières.

Physique générale.

M. LACROIX, membre de l'Académie des Sciences et professeur au Collége de M. G. CUVIER, membre et scerétoire pess France, (L.)

Chimie.

M. CHEVREUL, professeur ao Collége royal de Charlemagne. (Ca.)

Minéralogie et Géologie.

M. BRONGNIART, membre de l'Acedémia des Sciences, professeur à la Faculté des Sciences, (B.)

M. BROCHANT DE VILLIERS, membre de l'Académie des Sciences. (B. Da V.) M. DEFRANCE, membre de plusieur

Sociétés savantes. (D. F.) . Botanique.

M. DESFONTAINES, membre de l'Académie des Sciences. (Dasr.)

M. DE JUSSIEU, membre de l'Académie d' Sciences, professeur an Jardin de Roi. (J.)

M. MIRBEL., membra de l'Académie des Sciences , professeur à la Faculté des Sciences, (B. M.)

M. HENRI CASSINI, membre de la Société philomatique de Paris, (H. Cass.)

M. LEMAN, membre de la Société philoma tique de Paris. (Lzm.) M. LOISELEUR DESLONG CHAMPS,

Docteur en médecine, membre de plusieurs Seciétés savantes. (L. D.) M. MASSEY, (MASS.)

savantes et littéraires ; continuateur de l'Encyclopédic botseigne. (Poin.)

M. DE TUSSAC, membre de plusieurs M. TURPIN, naturaliste, est chargé de Sociétés savantes, euteur de la Flore des l'exécution des dessius et de la direction de

Antilles, (Da T.)

MM. DE HUMBOLDT et RAMOND donneront quelques articles sur les objets nouveaux qu'ils ont observés dans leurs voyages, on sur les sujets dont ils se sont plus particulierement occupés. M. DE CANDOLLE nous a fait la même promesse.

M. F. CUVIER est chergé de la direction générale de l'ouvrage, et il coopérara aux articles généraux de roologie et à l'histoire des mammifères, (F, C,)

Zoologie générale, Anatomie et · Physiologie,

pétuel de l'Académie des Sciencee, pref. au Jardie du Roi, etc. (G. C. on CV. on C.)

Mammiferes.

M. GEOFFROI SAINT-HILAIRE, membre de l'Académie des Seiceces; prof. en Jardin. dn Roi. (G.)

Oiseaux.

M. DUMONT, membre de plusieurs Sociétés savantes. (Ca. D.)

Reptiles et Poissons.

M. DE LACEPEDE, membre de l'Académie des Sciences, prof. en Jerdin du Roi. (L. L.) M. DUMERIL, membre de l'Académie des Sciences, prof. à l'Écolede médecine, (C. D.) M. CLOQUET, Docteur en médecine. (II. C.)

Insectes.

M. DUMERIL, membre de l'Académie des Sciences , professeur à l'Écolo de médecine. (C. D.)

Crustacés.

M. W. E. LEACH, membre de la Société roy. de Londres, Correspond, du Muséum d'histoire naturelle de France. (W. E. L.)

M. A. G. DESMAREST , membre titulsire de l'Académie roysle de médecine, professeur à l'école royale vétérineire d'Alfort, etc.

Mollusques, Vers et Zoophytes.

M. POIRET, membre de plusieurs Sociétés M. DE BLAINVILLE, professeur's la Feculté des Sciences. (Da B.)

DICTIONNAIRE

DES

SCIENCES NATURELLES.

MANBÉAHER. (Ornith.) Les habitans de la terre des Papous appellent ainsi un kakatoes blanc. (CH. D.)

MANBOBEK. (Ornith.) Ce nom désigne le corbeau à la terre des Papous. (CH. D.)

MANBOETOBANNA (Bot.), nom caraïbe du bidens bipinnata, cité dans l'Herbier de Surian. (J.) MANBOULOU (Bot.), nom caraïbe cité par Surian. d'une plante graminée, dont Plumier fait un milium, et qui parott

appartenir à un poa. (J.)

MANBROUK. (Ornith.) L'oiseau ainsi nommé par les Papous est le pigeon couronné de Banda ou goura, columba coronata, Linn. (CH. D.)

MANCANILLA. (Bot.) Nom caraibe adopté par Plumier. de l'arbre des Antilles nomme par cette raison en françois mancénillier. Il a été rejeté peut-être à tort par Linnæus, qui en a fait son hippomane. Le nom de mancanilla est encore donné, suivant Clusius, dans les environs de Murcie en Espagne, à la camomille, et peut-être aussi à quelques gnaphales. (J.)

MANCAPAQUI. (Bot.) Nom péruvien des deux espèces du genre Virgularia de la Flore du Pérou, genre voisin du capraria parmi les personnées. On le donne aussi au calceolaria pinnata de la même famille. Fouillée cite encore dans le Ohili .

29.

sous le nom de mangapaki, une plante qu'il regarde comme

MANCÉNILLIER, Dippomane (Bol.) Genre de plantes dicotylédones, à lleurs monoiques de la famille des emphorbiacées, de la monoécie monadelphie, dont le caractère essentiel est d'avoir des fleurs monoiques : dans les màles, un calice bilide, point de corolle; quatre étamines, à filamens soudés en un seul, età anthères arroudies et disposées en croix; dans les fleurs femeiles, un ealice à trois divisions, un ovaire, un style court, plusieurs sigmates, un drupe charmu, laiteux, renfermant une noix ligneuse, à plusieurs loges monospermes, presque indéhiscentes.

MANCENILLIER VENENBUX : Hippomane mancenilla , Linh .; Lamek., Ill. gen., tab. 795; Commel., Hort., i, tab. 68; Sloan .. Jam., 129, hist. 2, tab. 159. Arbre très-renommé par la qualité vénéneuse attribuée au suc laiteux qui découle de toutes ses parties. Ses rameaux sont glabres, nombreux, souvent ternés, revêtus d'une écorce grisatre ; les femilles pétiolées , alternes, éparses, ovales, aigues, un peu en cœur à leur base, vertes, luisantes, médiocrement dentées en scie, longues de trois à quatre pouces; les stipules courtes, ovales, caduques; les fleurs petites, monoïques, réunies sur des épis droits, peu . garmis : les males agglomérées par paquets dans des écailles concaves, éparses et distantes dans presque toute la longueur des épis, avec deux grosses glandes latérales, orbiculaires, à la base des écailles : les fleurs femelles solitaires et sessiles quelquefois une ou deux dans le bas des épis males, les autres sur de jeunes rameaux qui ne portent point d'épis. Les fruits ont la forme, la couleur et l'odeur d'une petite pomme : leur écorce est luisante, d'un vert jaunatre ; la pulpe blanche et laiteuse; la noix de la grosseur d'un marron, profondément sillonnée, ordinairement à sept valves, à sept loges monospermes, armée d'apophyses aigues, tranchantes. irrégulières. Cette plante croît aux lieux sablonneux, sur les bords' de la mer, dans les Antilles et autres contrées de l'Amérique méridionale.

La plupart des auteurs disent que le mancénillier fournissoit un hois dur, compacte, d'un beau grain, de très-longue durée, prenant aisément le poli; qu'il est d'un gris cendré, veiné de brun', avec des nuances de jaune, très-fréquemment employé en Amérique pour des meubles élégans, des boiseries et autres usages domestiques. M. de Tussac prétend que le bois, dont il est ici question, n'est point celui d'un mancénillier. mais d'un sumac qui porte quelquefois le nom de mancénillier des montagnes. Selon le même auteur, le bois du véritable mancénillier est mou, et ne peut servir à faire des meubles, Son exploitation est, dit-on, très-difficile, par le danger auquel s'exposent ceux qui abattent ces arbres : les ouvriers qui les scient et les mettent en œuyre, sont sujets à être incommodes par la poussière qui s'en dégage. Quand on veut abattre un de ces arbres, on commence par environner le piel d'un grand feu de bois sec, afin de priver la base du tronc de son suc laiteux; ce n'est que lorsque l'on juge qu'il est suffisamment évaporé, qu'on se permet de se servir de la hache; de plus, les ouvriers ont la précaution d'entourer leurs yeux d'une gaze, de crainte que des molécules ou quelques bouttes de liqueur ne s'veintroduisent; et n'y excitent des inflammations dangereuses. Les habitans de la Martinique ont autrefois consumé par le feu des forets entieres de mancénilliers, afin de purger leurs habitations de cet arbre malfaisant,

Le suc laiteux, qui découle de toutes les parties du mancénillier. est très-blanc, très-abondant, très-caustique, et très-vénéneux. Une goutte de ce suc, reçue sur le dos de laminain, y produit bientôt une ampoule pleine de sérosité, comme feroit un charbon ardent, ce qui peut faire inger des ravages qu'il causeroit, si on le prenoit à l'intérieur. Les ladiens trempent dans ce suc le bout de leurs flèches qu'ils venient empoisonner; elles conservent très-long-temps leur qualité vénégeuse. On a dit que le mancénillier étoit dangereux jusque dans son ombre, et même dans la pluie qui avoit été en contact avec son feuillage; mais ces récits paroissent exagérés. Plusieurs voyageurs, Jacquin en particulier, se sont souvent reposés sous cet arbre, durant l'espace de trois heures, sans éprouver le moindre accident, et Jacquin a reçu sans incommodité sur les parties nues de son corps la pluie qui tomboit à travers la cime du mancénillier. Nous croyons cependant qu'il n'est pas sage de rester exposé aux vapeurs de cet arbre, surtout lorsque les chaleurs sont excessives, et dans les momens où il transpire davantage. Il peut résulter, pour les personnes qui resteroient phongées trop longe temps dans son atmosphère, des maux de tête, des inflammations aux yeux, des cuissons aux levres, etc. Les huileux, les muciliagineux et les adoucissans remédient aux mauvais effets du mancénillier. On dit qu'un gobelet d'eau de la iner; bu sur-le-champ et à longs traits, suffit pour guérir promptement ceux qui auroient eu le malheur davaler quelques parcelles de fruit de cet arbre. (Pont

MANCHE DE COUTEAU. (Conchyl.) C'est le nom vulgaire d'un certain nombre d'espèces de soien, dont la forme alongée, cétroile, à bords parallèles, rappelle assez bien celle de nos manches de couteau l'e solen-gaine, solen vagina, est surtout dans ce cis. Vovez Soten. (De B.)

MANCHE-HACHES. (Bot.) VOVEZ CARATER. (J.)

MANCHEHOUE. (Bot.) Voyez Bois DE MANCHEHOUE. (J.) MANCHE DE VELOURS, (Ornith.) Cette dénomination est une traduction de celle de Mangas de veludo, originairement donnée par des navigateurs portugais à desoiseaux qui changent de plumage jusqu'à ce qu'ils aient atteint leur troisième année. et de là vient la discordance qu'on remarque dans les récits toujours peu exacts, des marins, habitués à appliquer vaguement la première idée qui les frappe à des êtres qu'ils n'ont souvent pas l'occasion d'examiner de près. Parmi ceux qui les premiers ont parlé de ces oiseaux, sont le capucin Merolla, dont la relation est analysée dans l'Histoire générale des Voyages, sous la date de 1682, tome IV, in-4.°, pag. 528 ct suiv., et le P. Tachard, dans son Voyage à Siam. Le premier dit que les oiseaux, dont il s'agit, sont de la grosseur d'une oie, qu'ils ont le bee long, le plumage d'une extrême blancheur, et sont des messagers qui annoncent l'approche de la terre, où ils retournent tous les soirs après avoir volé pendant le jour sur la mer. Le second ajoute que la pointe de leurs ailes est d'un noir veloute, et c'est à cette dernière circonstance que leur nom semble principalement être dû ; mais Linschott, cité par Dapper, dans sa Description de l'Afrique, pag. 585, parle d'individus dont les ailes étoient piquetées de noir, et il y a un moyen fort simple de concilier ces variations.

Les manches de velours sont des fous, sula, que les natura-

listes ont considérés comme formant plusieurs espèces, peintes sous diverèse éténominations dans l'es-Ojeaux enluminis de Buffon, mais qui n'en constituent qu'une scule sous des étais, différens. On peut, eu effet, s'aissurer par la lecture du moi For, tome XVIII; pag. 275 de ce Dietionnaire, que c'est seulèment à l'âge de trois ans que le fou de Bassan, pelecanis bausanus, Litin, acquiert une couleur parfaitement blanche sur toutes les parties du corps, à l'exception des rémiges et de l'aile bàtarde, qui deviennent d'un beau noir de velours, ce qui a tout naturellement donné naissance au nom de l'oiseau.

On auroit tort de regarder les manches de velours comme particuliers à certaines plages; ils sont fort répandus dans l'ancien continent, et notamment sur les côtes d'Afrique, sur le bane des Aiguilles, et dans les environs du cap de Bonne-Espérance. Bernardin de Saint-Pierre dit, dans son Voyage à l'îlede-France, tome 1.er, pag. 65, en avoir vu à la hauteur du cap Finistère, et la circonstance des ailes bordées de noir prouve qu'il ne s'est pas trompé sur l'espèce, quoique, sans doute à cause de l'éloignement, il ne les ait assimilés, pour la grosseur, qu'au canard. Ce qu'il ajoute, sur leur habitude de revenir tous les soirs à terre, n'est pas toujours exact; ear, malgrél'opinion des gens de mer sur ce point, ils s'éloignent quelquefois au large à d'assez grandes distauces pour ne pouvoir pas retourner à terre dans la même journée. En effet, le capitaine Marchand, se trouvant à 22 degrés et demi de latitude sud, et à environ 120 lieues dans l'ouest de la terre d'Afrique la plus prochaine, a vu des manches de velours qui, mêlés avec des albatros et des pétrels, l'ont constamment suivi du 13 au 22 mai. (Ca. D.)

MANCHETTE DE LA VIERGE (Bot.), un des noms vulgaires du liseron des haics. (L. D.)

MANCHEFTE DE NEITUNE. (Conliyl. a Polyp.) Les narchauds d'objett d'histoire naturelle emploient quel que fois cartdénomination pour désigner une espécé de buecin, le buccium. betour de Gmelin, sans doute à cause des espèces de dentelures que forment les rugosités dont il éts ornér mais le plus souvent Ils désignent ainsi l'espèce de millepore, qui fait le éype du geure Retépôre de M. de Limanskile Résrous userettet pa set, Retpora cellulosat Voje tinateone. (Dé B.) Les MANCHETTES GRISES, (Bos.) Piaulet (Traite, 2 pp. 257, pl. 46, fig. 3.) dait connoitre sous ce nom un agéric de sa famille des bauets à crochèt. Ce chanhiguon, de couleur grise glauque, croft en toulfe au pied des arbres dans la forêt de Sénart. Son chapeau est silomé ou plisé en quelque sorte comme une manchette et d'apparence soyeuse. Ses fesillets sont inégaux et adhérens au sipe. Clais ci-c a un pouce et demi ou deux de hauteur. Cette plante n'est pas malfajannte. (Lisx.)

MANCHIBOCEE. (Bot.) C'est le nom que les Caraïbes donnent aux fruits du Mammel. Voyez ce nom. (Len.)

MANCHOT. (Ichthyol.) Nom spécifique d'un poisson plat de la famille des hétérosomes. C'est le pleuronecies mancus, des auteurs. Voyez Pleuronecte et Tungot. (H. C.).

MANCHOT. (Ornith.) Les oiseaux ainsi appelés sont les moins volatiles que l'on connoisse : leurs pieds étant places plus en arrière que chez tous les autres palmipedes, ils sont obligés, pour se soutenir à terre, de se tenir debout en s'appuvant sur le tarse, qui est court et élargi comme la plante du pied d'un quadrupède. Au lieu d'aîles munies de pennes. ils n'ont que de simples ailerons pendans, qui ne sont recouverts que de rudimens de plumes ayant l'apparence d'écnilles, et qui, faisant l'office de nageoires dans l'eau, peuvent tout au plus, hors deacet élément, servir de balanciers pour les aider à se maintenir en équilibre dans leur marche vacillante. M. Geoffroi de Saint-Hilaire a lu en 1998 à la Société philomathique des observations sur les manchots, qui ont ensuite été insérées au tome 6, du Magasin Encyclopédique, troisième aunee, pagiri. Il y a comparé leur organisation à celle des phoques, surtout pour la conformation des pieds qui n'offrent pas, comme chez les autres ofseaux, un os unique, alongé, relevé et faisant partie de la jambe. Le tarse est au contraire compose de frois pièces y dont les deux externes sont presque totalement soudées par leurs bords contigus, et les deux plèces exterieures disjointes vers le milieu et à leur extremité inférieure : d'ou il résulte que les manchots marchent autont sur le tarse que sur le reste de pied ; tandis que tous les autres oiscaux ne s'appuient que sur les doigts."

Brisson a divise les manchots en deux genres , dont les ca-

ractères ne diffèrent qu'en un sent point assez peu important, savoir que chez l'un le hout de la mandibule inférieure est tronqué, tandis que chez l'antre il est arrondi. Cet auteur a applique au premier genre, ou manchot proprement dit, le nom de spheniscus donné par Moehring aux macareux, et au second genre le nom françois de gorfou, tiré de goirfuel, qui aux îles Féroé est celui du grand pingouin, et le nom grec de catarractes, originairement employé pour désigner un oiscan volant très-bien et se précipitant sur sa proie, c'est-à-dire vralsemblablement une espèce de mouette. Il le présente d'ailleurs comme avant quatre doigts, dont les trois antérieurs sont joints ensemble par des membranes entières, outre une petite membrane qui regne le long du côté intérieur du doigt interne; les jambes placées tout-à-fait en arrière et cachées dans l'abdomen ; le bec droit, et le bout de la mandibule supéricure crochu.

Forster a donné aux manchots le nom d'aptenodytes, lequel a été adopté, pour les diverses espèces, par Gmelin, par Latham et par Illiger, qui les comprennent toutes sous des caractères généranx, consistant en un bec droit, légèrement comprimé, un peu tranchant, dont la mandibule supérieure. crochue à la pointe, est sillonnée obliquement, et dont l'inférieure est tronquée; des pieds tétradactyles dont les trois doigts antérieurs sont palmés , et dont le pouce; qui manque dans une espèce, est très court tourné en devant, et uni au doigt intérieur par sa base : des nazines longitudinales placées dans le sillon de la mandibule supérieure; une langue conique et garnie, ainsi que le palais, de piquans tournés en arrière ; des ailes courtes en forme de nageoires, dont la peau n'est recouverte que de quelques petits tuyaux de plumes , nullement propres au vol; la queue remplacée par un petit faisceau de plumes.

M. Viciliot, appliquant le nom de spheniceu à la famille des manchots, l'a sous-divinée en deux genres, les gorfons exdyptés, qui ont la mandibule supérieure crochue, l'inferrieure arrondie ou tronquée à la pointe; et les apténodytes, aptenodytes, dont lebre estalongé, droit, subulé, gefle, cyfindrique, pointu et incliné vers le bout de sa partie supérieure. Cet auteur range preque totuet se espéces dans le prenier de ces genres, et l'aptenodyte papou seulement dans le se-

MiTemminck, sans adopter de type commun, distribue les oiseaux dont il sugit en deux genres particuliers. Les sphéniseus, opheniseus, ont, pour caractères principaux, le hea plus court que la tête, comprimé, très-gros, afroit, sillomé obliquement, dont les deux mandibules out leurs bords fléchis en dedans, et dont l'intérieure, couverte de plumes à sabae, est tronquée ou obtuse à la pointe; dans ce genres et trouvent placès les aptenodytes chrysocome, damersa et minor de Guelin et de Latham.

Le même ornithologiste réserve le nom de manchot, aptendites, à son second genre, composé d'espéce agi ont le bet piul long que la tête, grêle, droit, fléchi à la pointe, avec les mandibules à peu près égales, dont la supérieure est silionnée dans toute as longueur, et dont l'inférieure, plus large à sa base, est couverte d'une peu une et lisse. Ce genre comprend les aptendites putachonics, chilomistie t papua de Sonnerst.

Enfin, suivant M. Cuvier, dans son Règne animal, on peut divier les manchots en trois sous-genres: savoir, 1, 2 les Maxcuors proprement dits, aptenodytes, dont le bec est gréle, long, pointu, et la mandibule supérieure un peu arquée vers l'extrémité, couverte de plumes jusqu'au tiers de sa longueur, où est la narine; et d'où part un sillon qui s'étend jusqu'au bout. L'auteur cite pour espèce l'aptenodytes patagonics.

2. Les Goarous, dont le bec, fort, peu comprimé, pointu, à dos arrondi, à pointe légèrement arquée, a un silton qui part aussi de la narine, et se termine obliquement sat tiers du bord inférieur. Les espèces que l'auteur y admet sont les aptendyles hyroscome, catarractes, papua, torquata, minos.

3.º Les Sruéstagous, chez lesquels le bec est comprimé, droit, irrégulièrement sillonné às abase, le boût été la madibule supérieure crochu, celui de l'inférieure tronqué, et dont les narines, situées au milieu du bec, sont découveries. L'auteur n'indique pour ce sous-genre que l'aptendytes demersa, dont l'aplenodytes torquata ne lui paroit pas beaucoup différer.

Comme sous le mot Gonrou, tom. XIX de ce Dictionnaire, « on a renvoyé au mot Mancror la description des diverses espètes porfant vulgairement ce dernier nom, il a paru convecable de commencer cet article par l'exposition des saractères d'après lesquels les ornithologistes modernés out cru pouvoir les diviser. Il existe d'ailleurs tant d'intertitudes sur la pluparit des espèces, admises par les uns, rejetées par d'autres, qu'on ne sauroit les présenter comme constantes aons risquer de commettre des erreurs. Il est même difficile d'établir une comperdance exapte dans les synonymies.

. Ces oiseaux qu'on ne trouve que dans les mers et les îles antarctiques, tandis que la nature semble avoir assigné les mers du Nord aux pingouins, ont le cou gros et court, la peau dure et épaisse comme celle du cochon; leur ventre est couvert d'une grande quantité de graisse. On a déjà exposé que, vu la situation de leurs pieds, ils sont forcés de se tenir debout par terre, et comme assis sur leur croupion-Réunis en troupes, ils ressemblent en quelque sorte de loin à des ensans, et se laissent approcher en penchant la tête de côté et d'autre. On peut les prendre à la course et les assommer à coups de pierres ou de baton ; mais on me doit pas. attribuer à la stupidité ce qui n'est qu'une conséquence naturelle de leur conformation, laquelle ne leur permet pas de se soustraire avec assez de rapidité à des dangers que d'ailleurs ils connoissent pen dans leurs habitations désertes. S'ils sont surpris, ils se défendent en donnant des coups de bec aux jambes : ils ont même recours à la ruse, ct, en paroissant fuir d'un côté ; ils se retournent prestement, et pincent si fort qu'ils emportent la peau, quand les jambes de ceux qui les attaquent ne sont pas bien garnies. Au reste ils viennent rarement sur terre, hors le temps des couvées qu'ils font dans de petites ites le long de la côte ; ils se tiennent debout sur leur nid où les femelles ne paroissent en général pondre que deux ou trois œufs, quoique Molina dise que le manchot du Chili en fait dans le sable six ou sept qui sont blancs et tachetés de noir.

Suivant Pages, dans son Voyage autour du monde, les allerons, des manchots leur serviroient de temps en temps de puties de devant, et alors ils marcheroientsplus vite; maiscette assertion ne sauroit être admise, puissur l'attitude verticile est une conséquence de la situation de leurs sambas, etqu'elle est inconciliable avec l'emplot prétendu des ailerons, qui les forceroit à se courber, et qui ne peut avoir lieu que dans le cas où ils s'en aidéroient pour éviter une chute, ou pour se relever.

GRAND MANCHOT. Cetolseau, le plus grand du genre, et qui a trois et juqu'à quatre pieds de longueur, est l'aptenodytes patachonica de Gmelin, de Latham, de M. Temininek, etle grand gorfou de M. Vieillot. On en trouve la figure dans les planches enluminées de Buffon, n.º 075, sous la dénomination de manchot des lles Malouines. C'est aussi le même oiseau qui est représenté dans le Voyage de Sonnerat à la Nouvelle-Guinée, pag. 178 pl. 113. Le bec. plus long et plus délié que celui des autres espèces, est noir dans les deux tiers de son étendue, mais la pointe de la mandibule supérieure est jaunatre, et la base de la mandibule inférieure est orangée pl'iris est de couleur noisette; la tête, le dessus du con et la gorge sont d'un brun noir; une bande jaunatre et bordée de noir passe derrière les oreilles, sous les yeux, et s'étend sur les côtés du cou; le dos est d'un cendré bleuatre, c't tout le dessous du corps est blanc: les tarses sont courts et écailleux, les doigts fort gros et d'un brun floir, ainsi que les membranes. Leur chair est noire . et a un goût musqué.

Qu'aid ces oiseaix font entendre leur voix, qui ressemble au brainent d'au, ane, ils alongent le cou, ce qui, dit Bouiginville, Bonne un air de noblesse à leur allure. On les voit ordinairement en troupes, et quelquefois au nombre de quarante; meis, quoiqu'ils paroissent rangès en bafaille, ils s'efforcent de fuir du coté de l'euu, lorsqu'ils en ont le temps; et, dès qu'ils en trouvent auez popir couvrir leur cou et l'eurs épaules, ils s'y enfoncent et nagent avec tant de vitesse qu'au-cuiripoisson negreut les suivre. Lorsqu'ils rencontrent quelquo obsacle, ils s'elaucent à quarte en oit en pieds kors de l'eux, etre-plongeut ensuite pour continuer leur soute. Bougainville avoit formé le projet de transporter vivant en Europe un individu qu' mangeoit le pain et la viande comme le poisson, et qu'on avoit apprivense jusqu'à copnoitre et suivre celui qui étangé de le dourrir; mais esça allurens ne lut, suffisionet pas

sans doute, et il est mort après avoir successivement maigri. Ces oiseaux ne se rencontrent passeulement aux iles Falkland on Maloumes, mais dans plusieurs autres des de la mer du sud, au détroit de Magellan, et même à la Nouvelle-Hollande. Ils se logent dans les glayeuls, comme les loups marins, et se terrent dans des tanleres, comme les renarde.

MANCHOT SAUTEUR : Aptenodytes chrysocome, Gmel. et Lath.; Gonrou Saureun de MM. Cuvier et Vicillot, espèce du genre Sphenisque de M. Temminck. Cet oiseau , représente sous le n.º 984, dans les pl. enl. de Buffon, avec la denomination de Manchot de Sibérie, dont l'auteur lui-même a reconnu la faussete. puisqu'il n'habite pas dans les regions septentrionales, acté trouvé pardes voyageurs aux terres magellaniques, à celte de Van-Diemen , dans l'île de la Désolation, au cap de Bonne-Espérance. De la taille d'un fort canard, il n'a qu'environ un pied et demi de longueur, et se distingue surtout des autres espèces par une aigrette jaune qui, partant des sourcils, s'étend des deux côtes de la tête vers l'occiput, et se relève lorsque l'oisean est irrité. Les narines sont situées vers le milieu du bec, qui est glabre et de couleur rongeatre ainsi que l'iris. Le dessus de la tête, la face, le dessous du cou, le dos et les ailes sont d'un noir bleuatre, et toutes les parties inférieures d'un blanc de neige; les pieds sont jaunaires. Le nom de sauteur a été donné à cet oiseau parce qu'au lieu de marcher il ne se transporte d'un place à une autre que par sauts et par bonds, C'est probablement d'après celte circonstance que Bongainville, tom. 1; pag. 122 de son Voyage autour du monde; attribue à cette espèce plus de vivacité qu'aux autres. Cet auteur dit aussi qu'il vit en famille sur de hauts rochers, et v. fait sa ponte qui, suivant Latham ene consiste qu'en un seut ouf, que la femelle dépose à terre dans un creux, M. Levaillant. qui a tronvé l'oiseau dont il s'agit dans la baie de Saldanha et au lac Perdu, et qui en parle dans ses Voyages au cap de Bonne-Espérance, pag. 42 du I.er, et pag. 357 du II.º, édition in-4.", a accompagné sa première notice d'une figure qui laisse mienx voir le doigt de derrière que les autres; mais, loin d'être d'accord-avec' Bougainville sur la vivacité de ces animaux. il annonce que, bien dresses sur leurs pattes, ils ne se donnoient même pas la prine de se déranger pour laisser passer les personnes qui s'avancoient vers eux.

MARCHOT PAPOU; Aptenodytes papua, Gmel., Lath. Sonne-

rat a décrit cet oscau dans son Voyage à la Nouvelle-Guinée; pag. 181, et il en a donné une figure, pl. 115. C'est, comme on en a déjà fait l'observation, la seule espèce du genre Apténodyte de M. Vicillot, elle se trouve à la Nouvelle-Guinée et aux l'les Falkland et des Papous, sa longueur excéde deux pieds; sa tête et son cou sont d'un gris tirant sur le noir; elle a sur chaque côté de la téle, au-dessus de l'oril, une grande mârque blanche, et les deux sont réunies à l'orciput par une raié étroite de la même couleur; le cou, le dos et la queue sont d'un noir firantsur le bleu; les ailes le sont aussi dans le milieu, maia le bôrd extérieur est gris et l'intérieur blanc, alusi que la poitrine, le ventre et les cuisses; l'iris est jaune; le bec et les pieds sont roussatres.

MANCHOR TACHETE; Aptenodytes demersa , Lath. et Gmel. Cet oiseau porte sur la Pl. enl. de Buffon, n.º 382, le nom de manchot du cap de Bonne-Espérance; mais il se trouve en beaucoup d'autres contrées, et Lathain regarde comme appartenant à la même espèce le manchot à bec tronqué de Buffon, le manchot tacheté de Brisson, le pingouin à lunettes de Pernetty, de sorte qu'en le décrivant, il seroit difficile d'éviter des confusions. La longueur de ce manchot est de près de vingt pouces. Son bec, noiratre, a la mandibulc inférieure tronquée à l'extrémité, et une bandeleite d'un blanc jaunatre les traverse perpendiculairement toules deux vers la pointe. Le male a de plus un sourcil blane : le dessus du corps, les côtes de la tête et la gorge sont noirs; une sorte de scapulaire de la même couleur part du haut de la poitrine, qui est blanche ainsi que les parties inferieures, et s'étend sur les flancs; mais cette particularité ne se rencontre pas chez tous les individus, et la planche 1005 de Buffon en représente un qui en est dépourvu et a tout le dessous du corps blanchatre. Buffon pense que celui-ci est une femelle, et l'on seroit peut-être mieux fondé à le considérer comme un jeune. Les pieds et les ongles sont noirs.

"Ce spot probablement des manchots de cetté espèce qui ont donné lieu à la petite seène dont parle Forster dans le seçond Voyage du capitaine Cook. Le docteur Spairman étant sur la terre; des Etats, rencontra des manchots endornàs, et tenta de veveiller un el revulant à une certaine distancée, mais on n'y parviste qu'en le seconaut à différentes reprises. La bande

* construction of the Country

se leva ensuite tout entière, et se précipita avec violence sur ceux qui l'entouroient en mordant leurs jamhes et leurs habits. Pour s'en débarrasser on fut obligé d'en laisser un grand nombre sur le champ de hafaille; mais, tandis qu'on poursuivoit les autres, on fut surpris de voir les premiers se relever et reprendre geavement leur marche.

MM. Gaimard et Quoy, médecins activalistes de l'expédition de découvertes autour du monde, éonmandée par le capitaine Freycinet, ont bien voulu communiquer à l'auteur de cet article des notes intéressantes sur cette espèce de manchots dont ils ont été à portée d'observer les, mours après le nau-

frage de l'Uranie; en voici l'extrait :

On trouve aux iles Malouines le grand manchot et le manchot huppé; mais ées oiseaux, qui s'avancent très-loin dans la mer où ils se reposent v'aisembliablement sur les llois de glaces flottantes; sont fort raresanx Malouines, tandis que l'aptenaghtes dengrat, la même espéce que celle du en que Bonne-Espérange; n'est nulle part aussi nombreux que dans les petites îles qui y sont enclavées, et surtout dans celle àl'aquelle on a mafà propos, donné le som d'ile aux Pingouins, ces derniers oiseaux, qui ont des rappoets avec les manchots, habitant exclusivement comme on l'a déjà dit, l'hémisphère arctiques.

Les manchots dont il s'agit pesent de dix à douze livres. Ils ont un tube digestif d'environ vingt-cinq pieds, et souvent ils prennent tant de nourriture à la fois, qu'ils sont obligés d'en dégorger. Lorsqu'ils nagent, on ne voit que leur tête hors de l'eau, et ils atteignent les poissons avec d'autunt plus de facilité, qu'outre la rapidité de cette chasse, ils sautent aussi à la manière des bonites. Ils resteut six mois en mer, mais pendant l'été et l'automne, ils passent la plus grande partie de la journée an milieu des gaandes herbes dont les bords de l'île sont entoures, et où ils pratiquent en tous sens des sentiers'dans lesquels les hommes peuvent circuler librement en écartant le haut des feuilles avec la main. Ils y creusent avec leur bec des trous en forme de four, de deux à trois pieds de profondeur, et dont l'entrée est frès-basse et assez large. C'est la qu'ils demeurent, et que les femelles pondent deux ou trois œufs d'un jaune sale et de la grosseur de ceux des dindons. De grand matin et le soir tous les manchots sortent de leurs trous pour aller pêcher; à

leur retour, ils se forment en troupes sur le rivage, où ils font entendre tous à la fois des cris semblables au braiment de l'ane, et presque aussi forts. Quand ils marchent dans leurs sentiers. on croit entendre le trot d'un petit cheval; les jeunes ont d'ailleurs un cri particulier et propre à faire reconnoître la présence de ces animaux, qui échappent rarement à une vive poursuite, et qu'on peut tuer avec des batons courfs, en avant soin d'éviter les copps de bec qu'ils portent aux jambes et qui pincent jusqu'au sang. Ceux qui parviennent à se réfugier dans les trous, en sont retirés à l'aide d'un fer pointu', terminé par un tire-bouchon. Quand on arrive sur l'ile avant que les manchots y soient rentrés, on se cache jusqu'à ce qu'ils se trouvent engagés sur les pierres dont la plage est recouverte, et où le foible secours de leurs pieds arrondis et de leurs courtes nageoires est insuffisant pour les soustraire aux attaques des chasseurs.

Lorsque les petits sont en état de gagner la haute mer, la troupe entière abandonne l'île dans la même journée, jusqu'à l'époque où elle devra s'occuper des soins de la propagation.

Mascator a collier, aptenudy es tonquata. Ginel. et la fil. Cet oiseau, qui ne paroit pas à M. Cuvier être beaucoup différent de l'espèce précédente, et que Buffon rapporte à son manchot moyen, mais dont Lathang fait une espèce particulière. a cit cuove à la Nouvelle-Guine par Sonnerat, qu'il a figure pl. 114 de son Voyage en cette contrée, et l'onter la vu aussià la Nouvelle-Guine et à la terre de Nerguelen. Il a 15 a 16 pouces de l'ouigeurs; la tête, la gorge et tout le dessus du corps sont noirs, ce les parties inférieures sont blunches; il a aussi un demi-cellier de la même couleur qui coupe par le miliet le fond hoir du dessus et des côtés du cou; les yeux sont entoures d'une membrane nue, ridée, et teinte de rouge de sing; le bee, les piedes et l'ijes sont noirs.

Perr Mascapor, Aplendaytes minor, Lithi, et Ginel. Cétte espèce, qui a environ 14 pouces de longueur et n'est pas plus granda, qu'une sarcelle, est figurée au tom. 3 du Spaopsie de Lailham, pl. 105, pag. 5yz. La mandibule supérieure de son bec est noiçaire, et l'inférieure, un peu tronquée, est bleue à la base. Les plumes qui couvrent tedessus du corps sond en général d'un plu e centré, et celles des parties inférieures sont blanches; mais Jeur taille et leur couleur sont sujettes à de grandes variations. Les pices, d'un rouge terne, ont les membrans noiratres et les onglès noirs. Ont trouve cel oiseu à la Nouvelle-Zelande, sà il est comu sous le nom de koront ; il-creuse, dans les techers, des trous profonds oil a femelle poul ses outs, et et tous sont si nombreux qu'on ne pent fairé que lours pas sans sexpourch à y enfoncer jusqu'aux genoux. Les hàbitans du détroit de la Reine Charlotte, qui les Juent a coups de baton, les mangent après leur avoir cellève la peau, et regardent leur chair comme une bonne nourriure.

On compte encore dans la famille des manchots l'aptenodytes catarractes, qui est le Gorsou de Brisson, pl. 49 de l'Histoire des Oiseaux d'Edwards, et que Gmelin et M. Cuvier présentent comme une espèce distincte, mais qui, selon M. Temminek. est un manchot santeur dans son joune age. D'une autre part. le nom de cet oiseau, qui habite l'Océan austral, est cité par Sonnini, à l'article Manchot à bee tronque, parmi les synonymes de cette espèce; dont il rapproche également l'aptenodytes magellanica. Quoi qu'il en soit, l'aptenody tes catarractes est, suivant Latham , de la longueur d'une oie, et il a la mandibule supérieure un peu crochue, l'inférieure arrondie, le devant de la letebrun . l'occiput et tout le dessus du corps rougeatres , les parties inférieures blanches; et l'aptenodytes magellanica. qui, suivant le même auteur, a du rapport avec l'aptenodytes demersa, dont il se distingue toutefois par son collier noir, a le bec noir avec une tache rongeatre, l'iris d'un rouge brun . les pieds rouges avec des taches noires.

On trouve aussi parmi les espèces que Ginelin et Lathum out décrites, le manehot antarctique, aytenoglytes antarctique, dust M. Cuviter in lin Temminek ne font aucume montion, et qui, saivant Forster, est très-nombreux à l'îlé the la Désolation et près des montagues et dès iles de glaces. L'anteur allemand à qui est due, la première description, dit qu'il a le bec un peu conique, plus court que la tête, et les pieds rouges; qu'une bande noire va des orcilles à la gorge; que le dessus de son corpsest noir, et le d'essous d'un blanc soyeux.

Molina adécrit, pag. 217 et suiv. de son Histoire naturelle du Chili, sous les noms de diomedea chiloensis et de diomedea chilensis, qu'il ne faut pas confondre, deux manchots que Latham et Gmelin ont admis comme espèces, mais dont M. Cuvier ne parle pas, et dont la première sculement est citée par M. Tem-

minck.

Le Maxenor vo Cnità, Aptenodytes obitensis, Gmell, Aptenodytes Molline, Lath., est décrit par Molina comme n'ayant que rojs doigt réunis dans la même membrane, ce. qui constitueroit un pingouin plutôt qu'un manchot, et comme étant de la grosseur du canard avec un éco beaucoup plus long, et avail la dessus du corps d'un gris bleu changeant et le dessons blane.

Le Marcuor de Cution, Aptenodytes chiloénsis, Gmel, et Isath, que les hàbitans de cet archipel nomment quéchu, est de la même taille que le précédent, dont il se distingue par son plumage touffiq, très-long, de couleur cendrée, un peu crépu et si doux qu'on le file pour en fabriquer des couvertures de lit. (Gr. D.)

MANCHOTTE (Bot.), un des noms vulgaires du tordy lium nodosum. (Les.)

MANCIENNE, MANSIENNE, ou MANTIENNE (Bot.), noms vulgaires de la viorne commune, viburnum lantana. (L. D.)

MANCIVIÈNE. (Ornith.) Le corlieu, scolopax phæopus, Linn., porte ce nom et celui d'ancibine à la terre des Papous. (Ch. D.)

MANDAHOUAÈNE. (Ornith.) A l'île de Guébé, dans les Moluques, et à la terre des Papous, on appelle ainsi le calao de avaigion; buceros ruficollis, Vieill. (Ch. D.)

MANDA ou LAMANDA. (Erpétol.) Ces noms sont, dit-on, donnés à Java, à un très-grand serpent sans doute des genres

Boa ou Pithon. (DESM.) .

MANDA-POLEOE (Bot.), nom indien d'une plante graminée, citée par Burmann, qui est l'apluda aristata de Linnæus. (4.)

MANDAR. (Mamm.) Ce nom est celui que Boddaert et Vicqd'Azyr donnent à l'oryctérope, sans en indiquer l'origine.

(DESM.)

MANDARU. (Bot.) Nom indien, "cité par Plukenet, du Eughing tomentosa de Linnœus; c'est le canschena-pou des Mulubares, le mandaare de la côte de Coromandel, te baghinia scanders est nommé mandaru-valli au Mulabar. (J.) MANDATIA. (Bot.) On nomme ainsi au Brésil, suivant Marcgrave, le lablab, espèce de haricot. (J.)

MANDELINE (Bot.), nom vulgaire de l'erinus alpinus. (L. D.)

MANDELKRÆHE (Ornith.), nom allemand du rollier d'Europe, coracias garrula, Linn. (Cn. D.)

MANDHATYA, MANGILLI, MARA (Bot.), noms de l'adenanthera à Ceilan, suivant Hermann. (J.)

MANDIBULES, Mandibulæ, (Entom.) On nomme ainsi, dans les insectes qui machent ou qui broient leurs alimens, la paire de màchoires plus fortes qui occupent le devant de la bouche immédiatement après la lèvre supérieure; on les a appelées aussi maxillæ superiores : nous avons dit à l'article MACHOIRES en quoi celles-cf different des mandibules. Ces dernières sont évidemment modifiées par l'usage auquel elles sont destinées suivant la nature de l'aliment solide qu'attaque l'insecte parfait; d'ailleurs dans quelques espèces elles se développent peutêtre dans un autre but. Elles sont; par exemple, excessivement prolongées dans les males des lucanes ou cerfs-volans. Dans les abeilles, au contraire, les mandibules sont bien moins développées que les mâchoires; dans les cicindèles, dans les manticores, elles sont très-saillantes, deutelées en scie; dans les araignées, les mygales, les scolopendres, elles forment des crochets très-acérés. Voyez pour plus de détails les articles Boucus dans les insectes, et le mot Insecres en particulier. tom. XXIII, pag. 433. (C. D.)

MANDIBULES. (Ornith.) Ce nom est doiné aux deix parties qui forment le bec des oiseaux, ef dont, à l'exception des perròquets et des gros-bees, l'inférieure est. oglimairement la seule mobile comme la machoire des mammières. On les appelle indistinctement mandibule; le mont maxible, qui est employé pour désigner l'organe correspondant, ou les mâchoires, chez les mammières, etc., n'est pas en usage dans l'ornithologie, quoique quelques naturalistes en fassent l'application à la mandibule supérieure. On a déjà exposé au mot Bee phasicurs considérations sur les mandibules, sous le rapport de leur longueur; de l'eurs bords, taptolacchancrés, 'tantot denteles, etc. On ajoutes, icl qu'elles sont courbées en haut dans l'avoquett, eft en bas dans le touens; que leur extrémité est arrondie dans la spatule; que la mandibule supérieure est crochue, et l'inférieure tronquée dans les oiseaux de proje, les perroquets; que la supérieure sculement est armée d'une deut de chaque côté près de la pointe, dans quelques oiseaux de proie, dans les pies-grièches; que la supérieure est convexe, et l'inférieure aplatie dans le coliou; que celle-ci est plus courte, et l'autre plus longue dans la bécasse, tandis que la supérieure est bien plus courte, et l'inférieure beaucoup plus longue dans le rhynchope; que la supérieure est recourbée en croc, et l'inférieure creusée en gouttière dans les pétrels, etc. Il y a aussi beaucoup de variations dans la couleur des mandibules, qui souvent n'est pas la même dans les deux, ni dans toute l'étendue de chacune d'elles. (CH. D.)

MANDIBULITES. (Foss.) Ce nom a été donné par quelques oryctographes, à des palais de poissons pétrifiés, aussi nom-

mes Bufonites. (DESM.)

MANDICEK, (Ornith.) L'oiseau qu'on nomme ainsi en. Boheme est rapporte par Rzaczynski au remiz, parus pendulinus, Linn. (Cu. D.)

MANDIIBA, MANIIBU. (Bot.) Noms brésiliens, suivant Marcgrave, du manihot ou manioc, jatropha manihot, dont la racine tubéreuse est employec comme nourriture, après avoir subi diverses préparations qui la débarrassent de son sue regarde comme très-pernicieux. Dans cet état de dépuration elle devient le manior proprement dit, ou mandioca des Bresiliens, (J.)

MANDIOCA, (Bot.) Voyez MANDHBA. (J.)

MANDOBI. (Bot.) Voyer MANDUBI. (LEM.)

MANDOR. (Mamm.) Boddaert, et, après lui, Vieq-d'Azyr, ont donne ce nom à l'orycterope. (F. C.)

MANDOUAVATTE. (Bot.) Arbre de Madagascar, mentionné par Flaccourt. Il a une écorce lisse, dure et verte, un bois dont on fait des manches de sagaie, et un fruit qui ressemble à une aveline. (J.)

MANDRAGORE (Bot.), Mandragora, Tournef., Juss. Genre de plantes dicotylédones, de la famille des solanées, Juss., et de la pentandrie monogynie du système sexuel, qui présente les caractères suivans : Calice monophylle, turbiné, à cinq divisions; gorolle monopétale, campanulée, près de moitié plus longue que le calice, à limbe partagé en êtiq lobes presque de la calice, à limbe partagé en êtiq lobes presque partie par le distribute de la consivers à leur partie supérieure, termines par des anthères un peu épaisse; un ovaire supérieure, muni de debx glandes à sa base; surmogaté d'un style terminé par un signante en léte; une baie globuleuse enfourée à pabase par le calice peraistânt, à une seule loge contenant plus base par le calice peraistânt, à une seule loge contenant par la superficie, contraint plus de la calice peraistânt, à une seule loge contenant par la calice peraistânt, à une seule loge contenant par la calice peraistânt, à une seule loge contenant par la calice peraistânt, à une seule loge contenant par la calice peraistânt, à une seule loge contenant par la calice peraistânt, à une seule loge contenant par la calice peraistânt, à une seule loge contenant par la calice peraistânt, à une seule loge contenant par la calice peraistânt, à une seule loge contenant par la calice peraistânt, à une seule loge contenant par la calice peraistânt, à une seule loge contenant par la calice peraistânt, à une seule loge contenant par la calice peraistânt, à une seule loge contenant par la calice peraistânt, à une seule loge contenant par la calice peraistânt part

Le genre Mandragore, établi par Tournefort, enaulte réuni aux atropa du belladones par Linnaeux, a de nouveau été séparé par Gartine et M. de Justieu, des espéces de ce dernièr genre, dont il differe principalement par ses étamines élàrgies et rapprochées à leur baux evisuriout par son fruit à une seille lege, contenant les graines éparese dans la pulpe et prés de la surface, tandis que, dans les belladones, la baie est à deux loges, et que les graines sont portées dans chaque loge sur un placenta convexe. Ce genre ne renferme que l'espéce suivante:

MANDRAGORE OFFICINALE: vulgairement MANDRAGORE MALE et MANDRAGORE FEMELLE; Mandragora officinalis, Mill., Dict., no 1; Atropa mandragora , Linn., Spec. , 259; Bull., Herb., tab. 145 et 146. Sa racine est épaisse, vivace, longue, fusiforme, blanchatre en dehors , souvent simple , quelquefois partagée en deux ou trois parties, et garnie de fibres menues; elle donne naissance à plusieurs feuilles ovales oblongues, rétrécies a leur base, grandes, ondulées en leurs bords, et étalées en rond sur la terre. Ses fleurs sont blanchâtres ; légèrement teintes de pourpre, solitaires sur des hampes beaucoup plus courtes que les feuilles, et qui naissent immédiatement de la racine. Le fruit est une baie de la grosseur d'une très-petite pomme, charque, molle, jaunaire dans sa maturité, ayant une odeur létide, comme tout le reste de la plante, et contenant des graines blanchatres, disposées sur un seul rang. Cette plante croit naturellement dans les bois à l'ombre, et sur les bords des rivières en Italie, en Espagne et dans le Levant ; on la cultive dans les jardins de botanique.

Souvent des plantes qui possedent des vertus efficaces, des qualités précieuses, restent dans l'oubli, tandis que d'autres.

qui méritent fost peu d'attirer l'attention, jouissent d'une grande répitation, sans qu'on sache trop pourquoi. C'est ée qu'on pourroit sans injustice appliquer à la mandragorea elle doit sa renommée à des contes bizarets et invenigemblables, et qui, comme tels, se sont accrédités facilement paraît classe d'hommes toujours la plus nombreuse dans tous les pays, celle des ignorans et des sots, tristes victimes des chalatans, et qui sabissent avec avidité tout ce qui leur parofs extraordingire.

L'esprit humain, par une manie singulière, se plait à chercher des ressemblances entre les obiets, et il parvient à ch découvrir neme entre les objets qui en ont le moins. La guose racine napiforme et comme velue de la mandragore, a paru présenter quelque rapportavee, le fronc et les extrémités inférieures d'un corps humain. On a saist avec empressement ce rapprochement forcé, et on a bât ila-dessus toutes les fables dont cette plante, a été l'objet. Que cette opinion bigarie fut cette du vulgaire, rien d'extraordinaire; mais que des hommes rémarquables par leurs connoissances l'aient adôptée, certes cela ne fait pas honneur à leur jugement. Pythagore et Columelle n'ont pourtant pas craînt de propager cette fable, et de douner à la plante l'épithète d'arôpara μαρφοr et de semi-

Persuadés de la ressemblance exacte de la mandragore avec une, figure humaine, des déssinateurs ignorans qui out tigore ectte plante, ont jugé à propos, pour mieux distinguer la plante mâte de la plante femelle, de tracer, sans oublier aucun attributy que figure d'homme et une figure de ferqune, en les surmontant des feuilles et des fleurs. On peut en voir la preuve dans l'ouvrage imprimé en caractères gothiques, intitulé. Le grand Herbier en françois,

On ne s'est pas contenié d'avoir trouvé dans la mandragore une ressemblance qui n'existoit, pas, ou qui du moins n'étoit que fort peu remarquable, on a voul ul a rendre cacore plus intéresante, et pour cela on lui a accordé de la corei plus intéresante, et pour cela on lui a accordé de la maisgement quand on l'arfachoit de terre, et celui qui étoit misgement quand on l'arfachoit de terre, et celui qui étoit asser courageux pour l'entreprendre, devoit, pour ne pas se laiser attendrir, se boucher exactement les oreilles. En gensant à cette fable bizarre, notre esprit-se reporte à ce fletions ingénieuses, fruit de l'imagination brillante des pogles; il nous semble entendre l'obj dore transforméen my de se plaindre à Enée de ses souffrances, et le paladin Astolphe change en lauvier par les enchanteméns de la féc aleine, faire au brave Roger le récit de ses malheurs.

s. Les chalatans contribuèrent beaugoup sans doute à readre la mandragore cétébre, ils avoient tailler cette racine et lui donner la ressemblance qui la rendoil précieuse, sans qu'on pât s'apercevoir de leur fraude, ils faisoient mieux encore avec d'autres racines, telles que celle de Dryone: ils fabriquionint de fausses mandragores qu'ils vendoient effrontément comme véritables, et qu'ils mettoient à un prix fort élevés, vu les qualités précieuses qu'ils leur attribuoient. La mandragore, disoient-ils, avoit le paivoir de doubler chaque jour Pargent avec lequel on l'enfernoit après quelques cérémonies mystéricuses. On doit, bien penser qu'une felle propriété devoit être d'un grand prix auprès des sots avides qui, semblables au chien qui laisse tomber sa proie pour l'ombre, s'empressoient d'alter porter leur argent pour recevoir en échange des expérances de fortune.

Mais c'étoit surtout lorsque la mandragore avoit été recueillie sous un gibet, qu'elle jouissoit de précieuses et puissantes vertus. L'homme crédule la conservoit avec soin dans un morceau de linceul, et croyoit que le bonheur de sa vie y étoit attaché. Une plante qui possédoit des vertus si merveilleuses ne pouvoit nas être arrachée comme une plante vulgaire : des cérémonies étoieut indispensables; et les anciens, à qui les pratiques superstitieuses ne coûtoient rien, ont eu soin d'y pourvoir. Il faut, dit Théophraste (l. IX, c. IX), tracer trois fois un cerele avec la pointe d'une épée autour de la mandragore; il faut ensuite qu'un des assistans arrache la plante eu se tournant vers l'orient, et qu'un autre danse à l'enfonc en prononcant des paroles obscenes. Pline (1. XXV, c. XIII) nous a transmis également ces extravagances , qu'ou regardoit comme uécessaires, si bien qu'ou auroit eru s'exposer aux plus grands dangers, si l'on y avoit manqué. Heureusement que, pour les éviter, on prescrit un moyen bien simple et bien facile à exécuter, c'est de faire arracher la plante par

un chien, moyen déjà indiqué par l'historien Josephe (de Bello Judaico, lib. VII, c. XXV) pour la plante baaras, qui avoit la propriété de chasser les esprits malfaisans, et bien d'autres vertus tout aussi digues de foi.

La mandragore étoit aussi célèbre chez les Germains : ils faisoient avec ses racines des idoles appelées alrunes, pour les quelles ils avoient la plus grande vénération, et qu'ils avoient

soin de consulter dans leurs situations critiques.

Dans les contrées orientales, telles que l'Arabie, la Perse,

Dans les contrées orientales, telles que l'Arabie, la terse, où l'imagination brillante ne se nourrig que de fictions et de chimères, la mandragore ne devoit pas manquer d'acquérir une grande renommée: aussi les récits les plus extraordinaires (urent.ils prodigués à l'envi au sujet de cette plante.)

La mandragore avoit chez les anciens la réputation d'influer sur la génération; on l'employoit pour composer desphiltres. Cette opinion a passé depuis chez les modernes, et elle fotti encore en grande fayeur au quintième siècle, ainsi que nous le voyons par la comédie de Machiavel, intitulée la Mandragora.

L'odeur et la saveur de la mandragore sont également désagréables aussi les mandragores (dudaim) dont il est question dans l'Ecriture comme d'un aliment agréable; ces mandragores que Rachel (Genète, c. XXX, v. 14) achète à sa sum Lia au prix des caresses de son époux, ne peuvent durcit les finits ni les racines de celle qui nous est connuc. La plupart des interprétes ont avancé l'opinion contraire, mais elle n'est point fondée.

On a cru successivement voir le dudaim dans la bunne, dans le citron, dans la triffe, dans la figue, dans le fruit du ziziphus lolge. Linnaus pense que d'étoit une espèce de concombre commun dans l'Orient, et qu'il nomme cueuquis dansin. Cette opinion est assec conforme à l'Ecritarc, car, dans un passage le dudaim est cité pour son parfum, et les fruits de ce eucumis exhalent une odeur fort agréable.

M. Virey (des medicam, ophod. Ball. pharm., mai. 1813) pense que les mandragores dudaim ne sontautre chosé qu'une espèce d'orchis, probablement celle dont on retire lessaller. Il appuie son opinion sur l'étymologie du mot hébreu dudaim, qui semble indiquer la lorune tribrevuleuse des orchis, et des une qui semble indiquer la lorune tribrevuleuse des orchis, et des mentions de la commencia de la

la propriété aphrodisiaque qu'on leur attribue. Nous ne chercherons pas à décider entre l'opinion de Linaœus et celle de M. Virey. Ce qu'il y a de certain, c'est que la mandragore de Rachel u'est point notre mandragore.

La mandragore possède des propriétés vénéneuses très-écrigiques; el le agit principalement comme narcotique. Frontindans ses stratagèmes militaires, nous offre un exemple de ses effets sons ce rapports Annibal, envoyé par les Carthaginois contre des Africains révoltés, feignit de se retirer après un feger combat, et il laissa derrière lui quelques tonneaux de, ina dans lesquels il avoit fait infuser des racines de mandragore. Les Barbares burent sans défiance la liqueur perfède qui fes plonges dans un étst d'ivresse et de stupeur si complet, qu'Annibal qui revint les attaquer, obtint sans peine une victoire qui lui auroit coûté plus cher s'il n'avoit pas gnployé cet ártifice. Cetter ruse du général carthaginois a plus d'une fois été renouvelée, et l'on en trouve d'autres exemples dans l'histoire.

Cette propriété narcotique et stupéliante de la mandragore étoit connue des le temps d'Hippocrate, et l'on savoit aussi des lors qu'à forte dose elle pouvoit produire un délire furieux. Les médecins de l'antiquité s'en servoient particulièrement , en n'en donnant qu'une quantité modérée, pour apaiser les douleurs et procurer du sommeil. On avoit la coutume d'en faire prendre aux malades qui devoient subir quelque opération chirurgicale douloureuse. On l'employoit aussi dans les maladies convulsives, dans les affections mélancoliques, et contre la goutte, les tumeurs scrophuleuses, cancéreuses, etc. Le suc de la partie corticale de la racine passoit pour un fort émétique et un purgatif très-énergique; il demandoit à être employé avec beaucoup de prudence, pour ne pas causer de graves accidens. La mandragore étoit encore regardée comme un puissant emménagogue; elle pouvoit rappeler le flux menstruel et faciliter l'accouchement; enfin elle étoit en grande réputation contre la morsure des animaux veni-The state of the s

Aujourd'hui la mandragore n'est plus, ou presque plus employée en médecine; c'est seulement en Allemagne et dans quelques autres pays du Nord qu'on la trouve encore conseillée par quelques médecius, comme utile à l'intérieur, dans l'hystérie et l'épilepsie, et à l'extérieur contre les engorgemens glanduleux, le cancer, la goutte. La dose intérieurement doit être très-foible, et ce n'est guire que d'un à six grains qu'on peut prescrire la racine, ou les fœulles siches et réduites en poudre-. A l'extérieur, la pulpe de la racine, ou les fœulles entre dans l'eau ou le lait peuvent servir à faire des cataplisances calmans et résolutifs. Ces mêmes fœuilles sont, au nombre des substances qui entrent dans la composition du baume tranquille et de l'onguent populeum. L'huile de mandragore, qui se préparoit jadis dans les pharmacies, est maintenant tombée en désuréude (Lt. D.)

MANDRAGORE et MANDEGLOIRE DE CHINE. (Bot.)

Voyez Ginsenc. (Lem.)

MANDREL (Bot.), nom cité dans la Flore Equinoxiale, du freziera, genre de la nouvelle famille des ternstromiées. (J).

MANDRILL. (Mamm.) Espèce de singe qui appartient au genre Cynocéphale. Voyez ce mot. (Desm.)

MANDRISE. (Bot.) Bois marbré de Madagascar, dont le cœur est violet, cité par Flaccourt. (J.)

MANDRO (Mamm.), l'un des noms vulgaires du renard dans le Midi de la France, (Dess.)

MANDSIADI (Bot.), nom malabare de l'adenanthera de Linnæus. Les Portugais de l'Inde, le nomment mangalins. (J.), MANDUBA. (Bot.) Synonyme de Mandiba (voyez ce mot); dans quelques auteurs. (Lem.)

MANDUBI (Bot.), nom brésilien de la pistache de terre, arachis, nommée aussi ailleurs manobi. (J.)

MANDUBLD'ANGOLA (Bot.), nom qu'on donne en Afrique au fruit du glycine subterranea, ou pois d'Angole. (LEM.)

MANDURRIA. (Ornith.) Les oiseaux désignés au Paragnay par ce nom et par celui de curucau, appartiennent au genre Courlis, tantalus, Linn. (Cu. D.)

MANEBI (Ornith.), nom du pigeon couronné de Banda, columba coronata, Linn., à l'île de Guébé et à la terre des Papous. (Ch. D.)

MANEQUE (Bot.), nom d'une variété de muscade chez les Hollandois, suivant M. Bosc. (J.)

MANERETE. (Bot.) Belon , dans son Voyage au Levant ,

parlant des productions et cultures de la campagne voisine d'Alexandrie dans l'Egypte, dit que parmi ces productions, on remarque l'espèce de pois que les Vénitiens normànent manerite, les Bomains siercehie, et les François cerets. Il paroit evident qui l'volloit parler du ciche ou posi ciche, cierg articinum, qui, d'après le rapport de Shaw, est cultiré sur les côtes méridionales de la Méditerranée, et dont les graines rolles donnent une infusion substituée au calé. (J)

MANERICK (Bot.), nom hollandois de l'Alpan du Mala-

bar. Voyez ce mot. (J.)

MANÉ SOUBA. (Ornith.) L'oiseau ainsi nommé à la terre. des Papous et à l'île de Timor, est de psitacus molaccanus, var du psitacus hamatopus, Linn., ou perruche des Moluques, de Buffon, pl. enl. 745. (Cu. D.)

MANESTIER. (Mamm.) Voyez Munisties. (Desm.)

MANET. (Ornith.) Les habitans des iles Sandwich nomment

ainsi la poulé. (CH. D.)

MANETOU. (Conchyl.) Quelques auteurs écrivent ainsi le mosous lequel les Sauvages de l'Amérique méridionale désignent une espèce de coquille du genre Ampullaire, l'ampullaire idole. (DE B.)

MANETTIA. (Bot.) Voyez NACIBE. (POIR.)

MANFOUTI. (Bot.) Dans un herbier de Cayenne, on trouve sous ce nom le matourea guianensis d'Aublet, genre de la famille des personnées ou scrophularinées [J.]

MANG. (Bot.) Rochon cite à Madagascar un arbre de ce nom, qui a des feuilles de mauve et des fleurs roses semblables à celles d'une ketmie; ce qui fait présumer qu'il appartient à

quelque genre de malvacées. (J.)

MANGA. (Bot.) Nom indien de l'arbre nommé pour cette raison manguier, mangifera indica, C'est le mao, mau, mangifera des Malabares, mangeira des Portugais de l'Inde, mango à Sumatra. (J.)

MANGABEY. (Mamm.) Nom propre donné par Buffon à une espèce de Guenon, qu'il croyoit à tort originaire de Madagas-

car. Voyez ce mot. (F. C.)

MANGABEY A COLLIER (Mamm.), autre nom propre d'une espèce de Guenon. Voyez ce mot. (F. C.)

MANGA BRAVA. (Bot.) Voyez CATU-SUSSU. (J.)

MANGADILAO. (Bot.) Voycz CALAMANZAY. (J.)

MANGAIBA. (Bot.) Nom bresilien que lon applique an mamé, mamé de Plunier, mamay de Nicolos, mammes americana de Clinnèus, qui est aussi Pabricotor des Antilles, et dont le fruit, ayant legott d'abricot, est très-estime dans ces les. La figure dounée par Pison ne paroit pas conforme, mais sa description convient mieux au namé. Il peut cependant rester un doutesur l'identité de ces fais, s'il est vrai que la fleur du mangaba cité dans le recueil des voyages, ressemble à celle du jasain, et que son fruit et peit, renfermant quelques noyaux ou répins qui se mangent avec l'ecorec. Cette description ne peut convenie au mamé dont la fleur est polypétale, et le fruit très-gros, (1).

MANGAIO (Bot.), nom bresilien d'un haricot ou dolic,

dolicos lablab, cité par Vandelli. (J.)
MANGANARI. (Bot.) Voyez AMBULI. (J.)

MANGANESE. (Chim.) Corps simple compris dans la trai-

sième section des métaux.

. Le manganese est très-difficile à fondre, c'est pour cette rajson qu'en le chauffant à un feu de forge, on l'obtient presque (oujours à l'état d'une masse porcuse, formée de petits grains agglutinés; rarement il est en masse compacte. On estime que la température accessaire pour le liquétier est de 160 du pyromètre de Wedgwood.

On lui attribue une densité de 6,85.

Il est dur, cassant, suscoptible d'être pulvérisé. Sa cassure est grenue.

Il a une coulcur grise , moins foncée que la couleur de la fonte de fer. Il est éclatant

Il conduit bien la chaleur et l'électricité.

Il est très-probable que le manganèses unit à l'oxigène en cinq proportions; les quatre premières proportions constituent des oxides, et la cinquième paroit constituer un véritable acide qu'on a nommé manganésique.

A froid l'air et l'oxigène sec n'ont pas d'action sur le manganêse, à chaud le manganèse pulvérisé est susceptible de brûler à la manière d'un pyrophore, il produit alors un oxide rouge, si l'oxigène est en excès.

La vapeur d'eau que l'on fait passer sur du manganese rouge

de seu est décomposée; son oxigene se fixe au métal, tandis que son hydrogène se dégage. Il est probable que l'oxide produit est un oxide vert.

Le manganèse passe généralement pour décomposer l'eau à

Quand on le conserve dans un flacon fermé avec du liége, il se change en une poudre grise; qui contient beaucoup d'oxide, si elle n'en est pas entièrement formée. En même temps il se manifeste une odeur d'hydrogène fétide, qui sembleroit annoncer que de l'eua a été décomposée.

Le chlore s'unit au manganèse chaud, en dégageant de la

On ne connoit passes combinaisons avec l'iode, le selenium, l'azote, le bore et l'hydrogène.

Il sunit au soufre avec dégagement de feu; le sulfure produit est solide et vert.

Il s'unit au phosphore.

nues.

Le carbone est susceptible de s'y combiner suivant M. John. Le manganese peut s'allier à un assez grand nombre de métaux; mais les propriétés de ces alliages sont encore peu con-

On n'a fait qu'un petit nombre d'expériences pour constater l'action des acides aux le mangances puy ce qu'on sail porte à croire que les résultats de cette action doivent être fort amlogues à ceux qu'on oblient en mettant les acides en contact avec le fer.

Combinaisons du manganese avec l'oxigene.

Protoxide de manganèse. Oxide vert.

Arfwedson.

Oxigène..... 28,105 Manganèse..... 100,000

Je l'ai préparé à l'état de puretéen prenant du tetroxide ou du tritoxide de manganèse pur, l'introduisant dans un tube de porcelaine, ou je le chaussois au rouge blanc, et où je dirigeois ensuite un courant d'hydrogène ou de gaz ammoniaque.

Ce protoxide est vert.

Il s'unit à la plupart des acides sans éprouver d'altérotion; l'acide hydrochlorique le dissout suns qu'il y ait dégagement de chlore; il est la base de fous les sels de manganées dont les solutions sont involorées. Cessolutions précipitent en planc par le priussite de potasse, et ne se colorent pas par la noix de galle; elles ne précipitent point par l'acide hydrosulfurique; elles précipitent en blanc par les hydrosulfates solubles. On a regardé ce précipite comme un hydrosulfates mais il ne seroit pass impossible qu'il fût us auflure hydraté,

On oblient un hydrate d'oxide vert de manganèse en mettant de l'eau de potasse privée d'air par l'ébullition dans uoe solution de manganèse jucolore, également privée d'air. Il se précipite un hydrate blanc qui absorbe l'oxigêne avéc rapidité, et qui passe alors à l'état de tritoxide, suivant M. Affwedson, c'extenceré du tritoxide qui se forme lorsqu'on sjoute du chloge à de l'eau qu' l'on a délayé de l'hydrate d'oxide vert.

Le protoxide de manganèse n'éprouve pas de changement à la température ordinaire par son exposition à l'air, lorsque préalablement il a été fortement chaullé; dans le cas contraire il s'oxide lentement.

Lorsqu'on le calcine fortement avec le contact de l'air, il s'oxide davantage en dégageant de la lumière. Il devient ronge, c'est du deutoxide:

rouge, c'est du deutoxide:

L'oxide vert de manganèse est indécomposable par le feu. Il est réduit à l'état métallique, lorsqu'on le chausse fortement dans un creuset brasqué de charbon.

Un courant d'hydrogène ne le décompose pas à une chaleur rouge.

Le soufre lui enlève son oxigène à chaud; il se forme du gas sulfureux et du sulfure de marganèse.

Cet oxide est produit lorsque le manganèse, en se dissolvant dans un acide, s'oxide aux dépens de l'eau de l'acide.

Deutoxide de manganèse. Oxide rouge.

On obtient cet oxide en calcinant fortement au milieu de

l'air le sous-carbonate de manganese dans un creuset de platine, ou bieu eucorc en chauffant les oxides supérieurs, jusqu'à ce qu'ils ne dégagent plus d'oxigène.

Il est d'un rouge plus ou moins brun, suivant la division

plus ou moins grande de ses parties.

Plusieurs acides, et particulièrement l'acide sulfurique étendu, réduisent ect oxide en protoxide qui est dissous, et en tritoxide qui se sépare à l'état d'une poudre noire.

Suivant M. Gay-Lussac et M. Berthier, l'acide nitrique, concentré, entretenu bouillant pendant un temps suffisant sur l'oxide rouge de manganèse, le convertit en protoxide

qui est dissous, et en péroxide qui ne l'est pas. »

Traité par l'acide hydrochlorique, il est réduit en hydrochlorate de protoxide, parce qu'une portion d'oxigène s'empare de l'hydrogène, d'une portion de l'acide hydrochlorique. De la le dégagement de chlore qui se manifeste dans la réaction des corps.

Au rouge brun il absorbe l'oxigene, et se convertit en tra-

L'acide sulfureux forme avec lui du sulfate de protoxide; à chaud, l'hydrogène, le ramène à l'état de protoxide; à consubstibles qui agissent sur lui.

M. Berthier, en chauffant pendant quatre heures à une excellente forge io de cet oxide dans un effeuset brasqué de darbon, à obteni 7534 desmétal.

M. Berthier prefere considerer l'oxide touge comme un composé de deux atomes de protoxide, et un atome de péroxide, plutôt que de le considérer comme un composé d'un atome de protoxide, et de deux atomes de tritoxide.

Tritoxide de manganêse.

Ariwedson,

Onl'obtient en chauffant le nitrate de manganèse au rouge brun.

Il est d'un brun noir.

L'acide nitrique concentre l'attaque assez facilement; sui-

vant M. Berthier, it le change en protoxide qu'il dissout, et en peroxide qu'il ne dissout pas.

On frouve dans la nature Phydrate de tritoxide de manganesc cristallisé en longues aiguilles. Cet hydrate analysé par M. Arfwedhon a donae pour 100 : 10 d'eau pure, et 3,07 d'oxigènes le résidu étoit, de l'oxide rouge. L'hydrate contient done une quántité d'eau dont l'oxigène est je de l'oxigène de l'oxide, On doit remarquer que si on ajoute l'oxigène de l'eau au tritoxide, on a du préroxide.

Peroxide de manganèse.

Arfivedson

Oxigene...... 56,215 Manganese..... 100

On le prépare en chaufant doucement presque au rouge le nitrate de manganèse. Comme le péroxide est trè-disposé a habandonne de l'oxigène par lu chaleur, l'atul layer à chaud le nitrate de manganèse calciné, par l'acide nitrique concentré, puis exposer de nouveau la matière layée à l'action de la chaleur.

Exposé au rouge bruh, cet oxide est réduit en tritoxide.

M. Berthier a vu qu'en faisant bouillir pendant une henre.

le peroxide de manganese avec l'acide nitrique, il y en a les 0,06 qui sont dissous à l'état de protoxide, avec dégagement d'oxigène. Le résidu tidissous est un hydrate de pérodie dans lequel d'oxigène de l'eau est le tiers de celui de l'oxigène de l'oxide qui est susceptible de se dégager par la chaleur. A chaud l'acide sulfurique en sépare de l'oxigène, et dis-

sout du protoxide.

L'acide sulfureux est converti par cet oxide délayé dans

l'eau en sulfafe et en hyposulfate de manganèse. L'acide nitreux est converti en acide nitrique, qui s'unit à

l'oxide numené au minimum. L'acide hydrochlorique le dissout en dégageant du chlore ; dans cette réaction il se produit de l'eau et de l'hydrochlo-

rate de protexide. Le péroxide de manganèse, par la chaleur rouge sombre, est ramené à l'état de tritoxide ; et, par une chaleur rouge cerise , il est ramené à l'état de deutoxide.

D'après se expériences de M. Berthier, il parotisuceptible de former deux hydrates, celui dont nous avons parlè plus haut, et un autre qui contient trois fois plus d'esu. Celui-ci se forme quand on fait passer du chlore en excés dans de l'eau où l'on a délayé du carbonide de manganése.

Du caméléon minéral.

Schede, ayant chauffé au rouge dans un creuset du péroxide de manganises avec du nitrate de potasse, ou de la potasse, a obtenu une mâse verte qui, délayée dans l'eau, a formé une dissolution verte; cette dissolution abindonnée à elle-même dans un vase fermé, est devenue hieue, en déposant une poudre jauné. Il a vu encore que l'eau, ajoutée à cette dissolution, la fait passer successivement au vjolet et au gouge; que Lés acides saturés d'oxigéne la fout passer aussi à cette dernière couleur, tandis que l'acide nitreux et l'acide arsénieux la décolorent; qu'il en est de même lorsqu'on chuyfe la mapse verte séche avec le charbon.

Ces chaugement de couleur ont fait nommer la combinatson du manganèse oxigéné avec la pofasse ; camétéon minéral. Schéeleles a expliqués de la manière suivante: «La manganèse déphlogistiquée (péroxide. de manganèse) forme avec la potasse une combinaion soluble dans l'eau quiest bleue; si on l'obtient verte, cette couleur est due au mégange du bleu de la combinaison précédente avec la couleur jaune du sigfran de mars (péroxide de fer). Eafin le camétéon devient rouge au moment où la manganèse déphlogistiquée se sépare de son alcali, par la raison que les particules de cette manganèse , étant naturellement d'un rouge obseur, paroissent diaphages lorsqu'èlles sont écartées les unés des autres. »

En 1817 je publisi une note sur le caméléon minéral. Jétablis les faits suivans:

1.º Le caméléon peut être obtenu vert avec l'oxide de manganèse le plus pur, conséquemment la couleur vertê n'est pas le résultat d'un mélènge de péroxide de fer et d'uncaméléon qui seroit bleu à l'état de pureté, comme Schéele l'a dit.

2. Il existe un caméléon vert et un caméléon rouge, qui,

par leur melange, produisent toutes les nuances successives que préfente le caméléon dissour dans l'eux. Ainsi un peu de caméléon rouge, ajouté au caméléon vert, produit le caméléon bleu, un peu plus de caméléon rouge profunt le caméléon violet; jenín un speu plus encore un caméléon pourpe. Loutes ces nuances se succèdent dans l'ordre des couleurs des nuneaux colorés.

6.º Non seulement l'eau froide produit ces changemens de couleur dans le-caméléon vert, mais encore l'eau chaude, l'acide carbonique, le carbonate de potasse et le sous-carbonate d'ammonique.

4.º En mettant dans la solution du caméléon rouge, saturée de gaz acide carbonique, de la potasse sèche, on la fait passer au vert; on obtient le même résultat avec l'eau de baryte, qui précipite de l'apide carbonique.

5.º Le caméléon rouge est décomposé par la baryte en excès, qui forme, avec le manganèse oxigéné, un caméléon insoluble de couleur rose-lilas.

6.º En filtrant les dissolutions mixtes de caméléon vert et de caméléon vouge dans du papier, le caméléon rouge se décompose d'abord par l'influence du papier, et il passe au caméléon vert.

Telssontle faits que je découvriss je ne fis que des recherches insuffisantes pour reconnoître la cause des différences des deux caméleons; jétois porté à les regarder comme des composés d'un même oxide de manganese et de potasse, et j'étois disposé à admettre que cet oxide étoit l'oxide rouge de manganese.

One explication précise de la différence des deux caméléons n'a point encore été donnée; mais, quant à l'opinion que l'étois disposé à adopter ,que l'oxide de manganése du caméléon est le deutoxide, elle est fausse, ainsi que cela résulte d'un fravail fort inféressant, qui a été public après le mien par MM. Chevillet et Edwards, Ces chimistes ont découvert les faits suivans:

1." Le caméléon vert et le caméléon rouge ne peuvent être produits qu'autant que le mélange de péroxide de manganèse et de potasse est dans des circonstances où il peut absorber du gaz oxigène. L'absorption est au maximum, lorsque le melange est fait à parties égales; 3 grammes de ce mélange absorbent 15 à 14 centilitres d'oxigene; 15,5 de potasse pure chauffée seule n'absorbe que'2 centilitres d'oxigène.

2.º Le mélange précédent, saturé d'oxigene, mis avec l'eau, la colore en rouge. Si on fait évaporer rapidement la solution jusqu'à ce qu'il se produise de petites aiguilles, et qu'on expose ensuite la liqueur à une chaleur inférieure à celle de l'eau bouillante, on obtient des cristaux pourpres de deux à huit lignes de longueur. C'est le caméléon rouge-concret: ila les propriétés suivantes.

Les cristaux de caméléon rouge ont un goût d'abord sucré, puis amer et astringent. Ils n'ont pas d'action sur le papier de curcuma: ils sont inaltérables à l'air.

Ils colorent l'eau en pourpre , ou en rouge-ponceau ; suivant la proportion du liquide.

Ils colorent l'acide sulfurique concentre en vert-olive ; cette solution, étendue successivement de petites quantités d'eau. devient jaune, orangée, rouge, puis écarlate.

L'acide nitrique concentré les décompose; il y a dégage-

ment d'oxigene et précipitation d'un oxide brun.

Le phosphore, l'arsenic et le lycopode forment avec la poudre des cristaux de caméléon rouge, des mélanges qui s'enflamment quand on les chauffe. Le mélange de phosphore détonne par la percussion.

Ces cristaux , chauffés au rouge dans le gaz azote , perdent de l'oxigene, et se transforment en oxide de manganese et en cameléons vert et rouge.

3.º Toutes les fois que l'on chauffe moins de péroxide de manganèse que le poids de la potasse qu'on y a mélée, l'absorption d'oxigene est plus foible , et le caméléon produit ne colore plus l'eau en rouge; il la colore en vert, si la proportion de l'alcali chaufié avec le péroxide a été suffisamment forte. Il suit donc de la que le caméléon vert contient plus de potasse et moins d'oxigene que le caméléon rouge.

D'après les expériences de MM. Chevillot et Edwards ; les chimistes sont assez généralement disposés à admettre au moins dans le caméléon rouge un acide manganésique.

Chlorure de manganèse.

On le prépare en chaussant jusqu'à la fusion l'hydrochlorate de manganèse dans un creuset de platine.

Ce chlorure est fixe et légèrement rose: quand il est en fusion, il est verdatre.

il paroit se réduire en hydrochlorate de protoxide lorsqu'il est dissous par l'eau.

Phtorure de manganèse. Voyez tom. XXII, pag. 267.

Iodure de manganèse.

Cette combinaison n'a pas été étudiée d'une manière spéciale.

Sulfure de manganèse.

On l'obtient en chauffant dans une cornuc un mélange domanganèse oxidé et de soufre en excès; il se dégage du gaz sulfureux, et ou obtient un sulfure de manganèse fixe.

Ce composé est presque toujours pulvérulent, d'une couleur verte-terne.

Il est insoluble dans l'eau, il donne de l'acide hydrosulfurique avec l'acide sulfurique foible, l'acide hydrochlorique, et, ce qui est remarquable, avec l'acide nitrique foible.

Il absorbe l'oxigène lorsqu'on le chauffe doucement, et se convertit en sulfate; si la température est très élevée, il se convertit en gaz sulfureux et en oxide.

Phosphure de manganèse.

On peut le préparer en chaussant au rouge 1 p. d'acide phosphorique vitreux, 1 p. de manganèse oxidé, et ; de charbon. Ce phosphure est brillant, cassant; chaussé avec le contact

de l'air, il se change en phosphate.

Carbure de manganèse.

On n'a pas encore obtenu le manganese saturé de carbone;

tont ce qu'on sait, c'est que l'oxide de manganese, réduit avec un es cès de charbon, donne un métal carburé.

· Usages. Le manganese, à l'état métallique, ne sert à aucun usage : le péroxide et le deutoxide sont employés , dans les laboratoires, pour préparer l'oxigene; dans les atéliers. pour préparer le chlore. Ces mêmes oxides sont aussi employés pour colorer les verres et les émaux en rouge d'hyacinthe Enfin , lorsque le verre en fusion s'est coloré par du charbon , l'addition du péroxide de manganese est utile pour décolorer le verre ; si l'oxide ajouté est en quantité convenable , le verre devient incolore; si l'oxide étoiten excès, le verre seroit coloré en violet. C'est cet usage qui a fait donner à l'oxide natif de manganèse le nom de savon des verriers. (Cu.).

MANGANESE. (Min.) Les minérais de manganese sont. assez répandus dans la nature, ils s'y trouvent quelque foismême en masses ou amas fort étendus; mais ils sont tellement variés dans leur aspect, qu'il devient assez difficile de leur assigner des caractères généraux, quand bien même ils appartieudroient à la même espèce. La seule propriété peut être qui leur soit commune, c'est qu'ils ont tous la faculté de cohorer le verre de borax en violet par l'addition d'une très-petite quantité de nitre. Quant aux substances qui contiennent ce métal à l'état d'oxide, elles changent ordinairement de couleur ou de teinte par un long sejour à l'air ou par l'action du feu. C'est ainsi , par exemple, que la chaux carbonatee manganésifère qui, dans l'état naturel, présente une couleur d'un blane paere ou d'un rose tendre, devient d'un jaune

sale à l'air et d'un brun soncé au feu. A l'égard du manganèse métal, quelques chimistes scule ment, et Fourcroy entre autres, sont parvenus à l'extraire et à le réduire; mais l'avidité avec laquelle il attire l'oxigene de l'air pour repasser à l'état d'oxide, n'a pas permis de l'étudier avec tout le soin possible; on sait seulement qu'il est blane dans le premier instant, mais qu'il se colore bientot en violet, qu'il est difficile à étendre sous le marteau, que sa pesanteur spécifique est de 6,85, ct qu'il est presque infusible.

I. ere espèce. Manganese natif?

On ne cite encore qu'un seul exemple de ce métal à l'état

mitif, c'est celui que Pisot Lapeyrouse prétendit avoir couvéen 1782 dans les mines de fer le Sem pris Vic Dessoi, département de l'Artige, et les it encore permis de douter de cette. découverte à cause de la grande, alinité de ve ment pour l'oxigéré et de la facilité avec laquelle if passe dans nos laboratoires de l'état de métal à l'état d'oxigé, d'abord violet, et ensuite d'un bleu poirture avec intense. Le présendu magaines partié de l'Artige sets présentée no boutons un peu apfais, recouverts d'un enduit terne. Je ne l'at point refrouvé dans la collection de, feu Lapeyrouse que M. son fils à bieu voulume permêture d'examine.

H. espèce. Manganese oxide.

Comme cette espece renferore. des varietts de l'aspect le plus partie de la subdiviser en plus curs sous especes, afin d'établir plus d'ordre et de clurte dans la description nous la parfagerops donc en trois groupes, savoir : les intelligides, les termes et les firables.

S. I. Mang. oxid. metalloide. (Graubraunstein-Erz, W.)

L'aspect des variétés de cette sous-espèce est fantot celpi du fer, polit, tantot celui de l'argent Leur fexture est générale-ment rayonnée et divergente; souvent les aiguilles ou les chistaux se croisent sans grafee et dans tous les sens; rarement ils prennent la texture l'annellaire. Le manganées soit de métalloide est infusible, ce qui le distingue nettement d'avec l'antimoine sulfuré qui a le même uspect et la même texture; as poussière est noire et aride au toncher sis peanteur spécifique, est de 4,75, et ses aiguilles d'un gris de fer, qui sont profondement cannelles et très-fragilles, se divient dans le sens d'un prisuge rhombordal dont l'incidence respective des pans est de 700 et 30. Ce solide est encore divisible dans le sens de a petite diagnonile.

Mang. ozid. métalt, cristallité. En cristaiux plus ou-moins alongés, primatiques et rhombordaux, qui appartiennens à la forme primitive de l'espèce, et qui n'en différent que par l'addition de quelques pans ou facettes. M. de Bournon, eite treize modifications de ce prisme.

Mang. oxid. métall. aciculaire. En aiguilles plus ou moins de-

liers, creisees dans tous les sens ou disposées en rayens di-

Mang-wid, métall, 10/202. Son aspect, rappellé certifiés les hydrates où oxidés hématites, mais se poussière d'un asser beau noir stiffit pone l'en distinguer, puisque ces minérois de fer présentent toujours une poussière, d'une couteur jaune ou rouge hien transchée.

Mang, drid, metall, argenia, II, forme de peities masses globuleures ou une espace d'enduit ou de légères croûtes qui a convient ordinairement certains minérais de les, et surjout les hématites el les fers carbonatés spathiques. Son aspeet parteulier le fait rejuarques au premier coup d'oil, et il imprime un toucher doux et savonaiens lorsqu'on, l'écrase entre les dojets.

MM, Berthier, Cordier et Beaunier ont fair un fort beau travail sur l'aualyse de différentes qualifés de mangamèse du commerce. Ils ont trouvé, entrautres, que celui qui provient de la mine de Saint-Marcel an vil d'Aost en Piémont, renferue :.

 Manganese oxidé
 44

 Oxigene
 42

 Fer oxidé
 3

 Carboné
 1,5

 Sifice
 5

Le manganèse oxidé métallorde appartient exelutivement aux terrains primitifs: il y forme des rognous, des filons, et même des couches, Parmi les nombreuses localités où il est exploité, l'on cite particulièrement les mines de Suéde, d'Angleterre, de Hongrie, de Sace des Pyrachese du Lauguedoe, des Vosges, celle de Saint-Marcel en Ficinont, qui a étévisitée et décrite avec soit par de Saussure, et une infinité d'autres plus ou mois importantes.

§. II. Manganèse oxidé terne.

Cette sous espèce passe à la précedente par des nuances difficiles à saisir; car quelques varietés du marganées terne conservent encore un reste de l'eut metalloïde qui caractéries essentiellement le groupe précédent. Le manganèse oxide terne, est d'un noir qui présente souvent une aumee de blen ognère; sa surface et sa poussière tachent assex fortèment les, d'ugts et le papier; sa cassure compacte ou finement grenue est généralement terne; mais quand on la frotte avec un corps dut, elle reçoit un commencement de poli.

Parmi les nombreuses variétés, nous citerons les suivantes

qui sont les plus remarquables :

Mang. ozid. terne palmé. En masses irrégulières qui présentent dans leur cassure des coupes soyeuses et ondulées, composées de filamens serrés et distiques, Il est d'un noir bleuatre.

Mang. oxid. teme concretionne, Il accompagne le précedent à la Romanèche, et s'est trouvé dernièrement dans un nouveau gite du Périgord où il forme des plaques dont la surface est mamelonnée, et dont la cassure est excessivement compacte.

Mang, oxid, terne amorphe, En masses lithoïdes qui ne se distinguent des fers hydrates que par la couleur noire de leur poussière.

Mangi oxid. terne dendritique. La plupart des dendrites ou arborisations notres que l'on remarque à la surface su'dans l'intégieu, de plusieurs poches, sont dues à des infiltrations de manganèse; telles sont, entre autres; celles que l'on voit sur les calcaires marneux de Paris, sur le kaolin de Saint-Vriex, sur les malachites de Sibérie, etc. On peuse que celles des agates sont dues à une autre matière.

M. Berthier a trouve que le manganèse oxidé terne de la Romanèche étoit composé des principes suivans :

	Oxide rouge de manganèse	ô,688
	Oxigene	0,07.1
	Eau	10,050
i	Baryte	0,150
	Oxide rouge de fer	0,016
	Matières insolubles	0,026

1,000

D'après le savant auteur de cette analyse, la baryte ne scroit point un produit accidentel et fortuit, elle y seroit à l'état de combinaison, et se scroit rencontrée également dans plusieurs autres minerais de manganèse, et, entre autres, dans celui de Thiviers, comm sous le nom vulgaire de pierre de Périgueux. L'on pourroit donc admettre dès à présent un manganèse oxidé barytifie.

Le mangunése terne et compacte est très-commun dans la nature; il est exploité dans une foule de mines qui le produisent plus ou moins pur; et, pour ne citer que les plus importantes, nous nommerons celles de la Romaneche près Macon, et celles du Suquet hres Thiviers, département de la Dordogne, à environ huit lieues de Périgueux. Dolomieu à décerit le gitte de la Romaneche, où le manganese forme un amps dans un bassin grauitique, et où il est accompagaé de chaux fluatée et d'une argite marbrée d'une finesse de grain extrême; à tes ouvriers employés à l'exploitation a'en servent pour se raser en place de savon. Le minérai s'expédie sur divers points de la France, et se vend 15 cent; le kilog, pris à Macon.

§. III. Manganese oxide friable ou terreux.

Les variétés qui appartiennent à cette sous-espèce ont un degré de consistance qui varie depuis celui d'une substance qui cacle à la pression des doigts jusqu'à celui d'une poudre fine et unire, leur couleur passe du noir de charbon au brun de tabae; mais, duels que soient leur consistance et leur aspect extérieur, elles n'en colorent pas moiss le verre de borax en violet, ainsi que nous l'avons déjà dit su commencement de cet article. Quant à l'eur pesanteur spécifique, elle est quelquefois ai foible que-plusieurs sont susceptibles de surnager à la surface de l'eau avant de se précipiter au fond. Les principales variétés sont le suivants :

Mang. oxid. friable terreux. Sa couleur est d'un gris noiraire, sans aucun éclat; il forme de petites masses grenues dans leur cassure, et qui tachent les doigts en noir.

Mang. oxid. friable pseudo-prismatique. En petites masses prisinatoides dues à un retrait.

Mang, ogid, friable pulvérulent. En poudre bruhe ou noire d'une graude finesse, se trouvant par petits nids dans les interstices de crytains minéraux, et particulièrement à la surface du manganése terne, du cuivre carbonaté, etc. La yariété nommée black wad par les Anglois, analysée par Wedgwood, s'est trouvée composée, comme il suit:

Manganèse oxidé	43.
Fer oxidé Perte et substances accidentelles	43

Le black-wad hien see et mêlé à un quart de son poids d'hulle de lin, s'enflamme spontanément quand ou vient à chauller le mélange d'une manière douce et graduelle. Cet ce qui lui a fait donner le nom de manganèse inflammable par quelleus minéralogistes.

Le manganése oxidé friable appartient à tous les terrains, car sez, diverses variétés accompagnent aussi bien les sousespèces qui se trouvent exclusivement, dans les terrains primitifs que celles qui semblent plus particulièrement affectées aux terrains plus modernes. C'est ainsi que la variété pseudoprismatique gite dans le granite, et que d'autres se trouvent dans les terrains calcaires de la Dordogne et de l'Ardeèche.

Les différens oxides de manganèse que nous venons de citer présentent plusieurs degrés d'oxidation et plusieurs combinaisons particulières, soit avec la silice, soit avec la baryte; plusieurs sont évidemment des hydrates; et les chimistes, reconnoissent du péroxide, du deutoxide, des hydrates do manganèse, ainsi que des silicates et des manganèses barytiques. Nous renvoyons à la partie chimique tout ce qui a trait à ees différentes proportions d'oxigène et d'éau, et l'outce qui concerne les différentes couleurs du caméléon minéral.

Les oxides de manganèse sont employés par les chimistes pour ra obtenir de l'oxigène pur pour la fabrication de l'acide choirque ou muritatique oxigéné, dont tout le monde cénnoit l'emploi pour le blanchiment des toiles et pour l'assainissement des hôpistax et des étables.

Les verreries en foat usage pour blanchir le verre à vitre et le cristal; les fabricans d'émaux s'én servent avantageusement pour obtenir des teintes violettes et purpurines; le ntré dans la composition de l'encre de trait qui sert à marquer les cadranss on en colore la porcelaine et les finênces communes.

en bring, etc. Plusicurs minéraux doivent leur couleur au manganése, lels sont certains grénats, le quarx améthyste, la tégrmbline rouge de Sibérie, l'épidot et l'amphibole de Saint-Marcèl, etc. Le manganèse oxidéest déginé sous le nom de magnésie dans quelqueş anciens ouvrages de minéralogie et autres.

III. espèce. MANGANESE CARBONATÉ.

L'on avoit cru prudent de laisser cette espèce parmi le manganèse lithoïde; mais nous croyons aujourd'hui que les analyses sont assez concluantes pour que l'on doive l'en séparer.

Le manganèse carbonaté est d'un rose vif qui passe au biano par une dégradation de teinfes successives; Jon-en counoit même de faunâtre et de brun; mois il est plus que probable que ces dernières variétés sont due à l'algération du centre. Le cassure et le tissu du manganèse carbonaté sont lamelleux et nærrés, en sorte qu'il ne faut pas le confondre avec le manganèse [lithoide ou siliceux, qui est excessivement compacte.

Le mangauese carbonaté de Bohême, analysé par Descostils,

Manganèse oxidé	
Acide carbonique	
Fer oxidé	
Silice et résidu	-4.
Chaux	2,
	220

Cette espèce se trouve aux mites de Kapnick en Hongrie en de Nagyagen Transjivanie, où efficaccompagne le fellure auréfère, et où elle forme des veines èt de petites massès dans l'intérieur, même du manganése lithoïde siliceux mais en général elle est fort arre.

IV. espèce. Manganèse Litteones, vulgairement Manganèse rose.

Nous laissons encore subsister la dénomination de lithoïde pour désigner ce manganèse, dont l'aspect est celui d'uno pierré siliceuse, homogène et compacte, et dont da couleur est encore le rose plus ou moins vif qui se dégrade en passant au jaume, et au brandtee. Il est trés-dur, succeptible de recevolt un ausca heau póil et de rayer le verre à la manière di affex, sa gassure est raboteuse, et ses bords sont translucides; su résanteur spécifique, varie de 5,2 à 3,6; il brunit au feu. On distingue deux variétés dans cette espéce: l'une qui est lamelleuse, et dans laquelle M. Léman croit avoir remarqué des lames carrées qui sembloient appartenir à un noyau prismatique.

'autre est absolument compacte et a l'aspect d'un silex rose, Le manganèse lithoïde lamelleux de Suède, analysé par M. Berietius, s'est trouvé composé des principes suivans.

Manganèse oxidé	
Silice	39,60
Fer oxide	4.6
Chaux	50
Matières volatilisées:	2,7
3 ⁸ · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	

100,05

La forte proportion de silice et l'absence totale de l'acide carbonique, semblent devoir autoriser la distinction de l'espèce précédente d'avec celle-ci.

Le maganèse lithoide se trouve en Suède, en Shèrie, en Hongrie et en Transylvanie, il sert de gangue au tellure aurifère de Nagya, et s'assoic parfois au grenat et à la diallage verte. On travaille en Russie les morceaux les plus purs et les mieux volorés, qui proviennent de la mine d'Orlez près d'Ekaférinbourg.

V. cspece. MANGANESE SULFURE.

Cette espèce est rare et asset mal caractérisée; sa couleur ordinaire est le noir; sa cassure fraiche jouit, d'un certain éclat qui se ternit bientot à l'air, mais sa poussière qui est d'an vert asset sensible, peut aider à le reconnoitre; sa structure est souvent lamelleuse, et Hauy lui avoit reconnu pour noyau un prisme rhomboïdat divisible dans le sens de ses diagonales : au chalumeau it donne une adeur de soufre, ét l'acide sulfrurique étendu produit sur lui un dégagement subit, d'hydrogène sulfuré.

M. Vauguelin qui l'a analyse lui assigne les principes sui-

	Manganese oxide au minimum					8	
•	Soufre	•••••				, ,	ι
							-

C'est encore à Nagyag, et parmi le manganèse lithoide que l'on a trouvé le manganèse sulfuré; il y est associé au téllure et aux différentes substances qui se trouvent dans cette mine; l'on en cite aussi dans celles du Mexique et de Cornouailles.

VI. cspece. MANGANESE PHOSPHATE. (Eisenpech-Erz, W.).

Ce minéral est d'un brun noiratre passant quefquefus au rougeatre; il à l'aspect et la cassure de la résine, mais reglecit devient parfois lamelleuse et un peu coñebarde. Il présente, dans son état de plus grande purefé, des joints naturels qui sembleroient conduire à un noyau prismatique droit et à banve rectangitaire. Sa pessinteur spécifique est de 3555 il se fond sisément au chalumeau, et se dissout en entier dans l'acide, nitrique. M. Vauquelin, qui a fait l'analysé de ce minéral, l'artrouvé composé de

Oxide o	re mangan	ese		 0442
Oxide-c	le fer			 0.31
Acide p	hosphoriqu	ie,		 0327
		1.	2.1	
				1.00

L'on pense avec raison que le fer n'est ici qu'accidentel, et que l'agide, phosphorique est uniquement combiné avec lemanganèse, telle est l'opinion de M. Darcet. On dois tie découverte de ce misséral à M. Alluaud ; minéralogiste dissingue,

qui le trouva disséminé dans les granites de Barat près Limoges.

L'existence du manganèse muriaté est-encore problématique, au moins dans d'état naturel: c'est pour cette raison que nous le passons sous silence. (P. Barat).

MANGAPAKI. (Bot.) Voyez MANCAPAQUI. (J.) ...

MANGARA (Bot.), nom que l'on donne dans le Brésil aux diverses espèces de gouet; grum, suivant Pison. (B)

MANGARATIA (Bot.), nom bresilien du gingembre, sui-

MANGARENT-SOUY-EOUTCHY- (Ornich.) De la-Croix, dans sa Relation de l'Afrique, tom 4, pag. 427, dit que les habitans de Madagascar donnent ce non et celui de voula à un oissau de rivière, qui a un con long et blanc, et qui ressemble à un relican. (Cr. D.)

semble à un petican. (Ch. D.)

MANGARSAHAC. (Mamm.) Flaccourt décrit imparfaitement sous ce nom madécasse un animal dont les oreilles sont
péndantes et d'une longueur extréme, et qu'il compare à un
anc. (F. G.)

MANGAS-DE-VELUDO. (Ornith.) Suivant le celèbre hydrographe d'Après, la vue de ces oiseaux, qui sont des fons, annonce l'approche de l'extrémité australe de l'Afrique.

Voyer MANCHE-DE-VELOURS. (CH. D.)

MANGE-BOUILLON. (Entom.) Coüddaert a décrit sous ée nomdans son ouvrage ayant pour litte Addamorphose naturelles, tom. Il expérience 10, des insectes qu'il est fort dilliétie, aux nois possibles de reconnottes d'après le vague d'êxes expressious. Si l'ou s'en rapforte à la figure, on y voit quatre l'auxes de coetinelle, une de miride et deux insectes parfaits de chaeun de ces genres. Tout le texte relatif à ce sujet est vague, et ne contient que des préjuges, même sur la prétendine efficacité de la fumée de la laine ou de la substance cotoneuse du houillon blanc employée en fumigation contre les. fémortroides. (C. D.)

MANGE-FOURMIS. (Mamm.) Voyez Fourmilien. (Desm.)
MANGE-FROMENT. (Entom.) Gooddaert a decrit à tort
sont ce nom la larve et l'insecte parfait de la coccinelle à sept

points. A l'exception des ligures, les détails donnés dans le cha-

MANGE-SERPENT. (Ornith.) Kolbe, dans sa Description du cap de Bonne Espérance, tom. 5, chap. 39, m. 21, dil que le pélicha poste dans cette contrée le nom hollandois de slanges sereter, qui signifie mange-serpesti. Voyez Manestra pit sargerss. (Cu. D.)

MANGE TOUT (Bot.), nom d'une variété de pois. (L. D.) MANGEIRA. (Bot.) Voyez Manga. (J.)

MANGELINS. (Bot.) Voyez MADSIADI. (J.)

MANGELLA-KUA. (Bot.) Voyez Kua. (J.)

MANGERONA (Bot.), nom de la marjofaine dans le l'ortugal, selon Vandelli. (J.)

MANGEUR D'ABEILLES. (Ornith.) Nom vulgaire du guepier commun, mérops apiaster, Linn. Le guépier à collèer de Madagascar est nommé par Edwards mangeur d'abeilles des Indes. (Cn. D.)

MANGEUR D'APPAT. (Ichlhyol.) On dit que ce nom est donné par les habitans de l'île Bourbon à une espèce de baliste toute noire. (Desn.)

MANGEUR DE CERISES. (Ornille.) L'oiseau auquel on donne ce nom et celui d'oiseau de cerises, est le loriot d'Europe, oriolus galbula, Linn. (Cn. D.)

MANGEUR DE CHEVRES (Erpétot.), l'un des noms vulgaires du boa scytale, (Dess.)

MANGEUR DE CRAPAUDS (Ornith.) L'oiseau qui, sui-

vant Holandre, tom. 2', pag. 39, porte ce nom a Cayenne, est une espèce de buse, longue de dix-sept pouces. (Ca. D.)
MANGEUR DE FOURMIS. (Ornith.) Cette dénomination,

auxoiseaux don tes fourmis constituent la principale nouauxoi auxoiseaux don tes fourmis constituent la principale nouriture, c'est-à-dire aux fourmiters, myothera, Illig. (Cu.D.)

MANGEUR D'HUITRES (Ornith.), nom donné à l'hustrier, hæmatopus, Linn. (Cn. D.)

MANGEUR DE LOIRS (Erpétol.), nom vulgaire d'une es pèce de serpent, le boa rativore. (Desm.)

MANGEUR DE MIEL. (Ornith.) L'oiseau que Kolbe (Voyage au cap de Bonne-Espérance, (om. 3, pag. 190) appelle mangemiel, mange-abeilles, mange-moueherons, est (e même que le Mangeun d'arrilles. Voyez ce mots (Cst. D.)

MANGEUR DE MILLET. (Ornith.) L'oiseau qu'on appelle aissi à l'île de Cayenne, est une espèce d'ortolan, et notre proyer appartenant au nêue genre, emberiza, a aussi pour épithète le mot miliaria. (Cu. D.)

MANGEUR DE MOUCHERONS. (Ornith.) Voyez Mangeur

MANGEUR DE NOYAUX, (Ornith.) On nomme ainsi le gros-bec, loxia coccothraustes, Linn. (Cu. D.)

MANGEUR DE PLOMB. (Ornuh.) Suivant Lepage du Pratz,

dans son Histoire de la Louisiane, tom. 2, pag. 115, ce nom a été donné aux plongeous, parce qu'ils veuloncent si prouptement dans l'eau en voyant le leu dh bassinet, qu'ils parviennent à se sonstraire aux conjos de fusil. (Cm. D.)

MANGEUR DE PIERRES. (Entomol.) Voyez LITHOBIE Et

PETROBIE. (DESM.)-

MANGEUR DE PIERRES. (Malacor.) Traduction du mot lithophage, employés tort pour désigner un asses grand nombres d'espèces de mollusques bivalves qui vivent dans des excavations qu'elles creusent dans les pierres. Voyez Lithophage d'Montagores, (De B.)

MANGEUR DE POIRES. (Entomol.) On a donné ce nom à une larve qui vit dans l'intérieur des poires, et qui est sans doute la pyrale des pommes, pyralis pomona, Fabr. (Dess.)

** MANGEUR DE POÍVRE. (Ornith.) C'est le torcar, ou uraçad-koulik, raminatos prigrirorus, Lath. (Ca. D.) **
"MANGEUR DE POÜLES. (Ornith.) Cette denomination est villgairement-donnet à plusieurs oiseaux de proie qui font la euerre aix noules et aux wirres voluilles. (Cn. D.)

MANGEUR DE RATS (Erpétol.), nom vulgaire du boa ra-

tivores (DESM.)

MANGEUR DE RIZ. (Ornith.) Lortoina de riz, embeixa orginora, Linn., ou passetine agripenne, Vicitit, ile gros-ber judda, două orginora, Linn., et une espèce de troupine, ornita orginoras, Liun., sont consus sous cette denomination. (On. D.)

MANGEUR DE SERPENS. (Ornith.) C'est sous ce nom que M. Levaillant décrit le secrétaire dans ses Oiseaux du cap de

Bonne-Esperance, tom. 1 , pag. 68. (CH. D.)

MANGEUR DE VERS. (Ornith.) Edwards décrit sous ce rom, dass ses Glanures, part, 2, pag. 200, le figuier de Penytvanie de Brisson, Stippl. au tom. 6., pag. 102 de son Ornithologie, lequel est le demi-fin mangeur de vers de Montbeillard; motaeilla vermisora, Linn. (Cu. D.)

MANGHAS (Bot.) On trouve son's ce nom, dans C. Bauhin, un arbre de la famille des apocyuées, que Linurus a fonemé cerbera marghas, sous lequel al a réuni deux espèces différentes, quoique congéners, sayou l'arbor lactaria de Riumph, et 'dodlam de Rhéedec. Ce, gener rentre dans la section des apocynées à fruit double et graines non aigrettées, et Von én défache maintenant le thésetia qui a le fruit simple. [J.)

MANGHOS et MANGO. (Bot.) Voyez Mangier commun & Tarticle Mangies. (Lem.)

MANGHULKARANDU. (Bot.) Le petit pois pouilleux, dotiones pruriens de Linnaeus, est ainsi nomme à Ceilan, soivant Hermanu. (J.)

MANGER, Mangifera. (Bôt.) Gence de plantes dicayledones, à fleure complètes, polypétalées, de la famille des férébinhacées, de la pendandie monogynic de Linneuus, offrant pour caractère ésentiel: Un calice a cinq divisions, cinq pétales plus longs que le calice, cinq étamines dont une seulfertiles, portant une antibère presque réniformer un ovaire supérieur; ina style; un stigmade simple, un drupe oblong, ina peu réulforme, contenant une noix oblongue, comprimée; monosperme, couverte à l'extérieur de soits fillamenteusement.

MANGIER COMMUN : Mangifera indica , Linn.; Lamek., Ill. gen. tab. 138; Manga domestica, Gærtner, de Fruct, tab. 100; Rumph, Amb., 1; pag. 93, tab. 25; Mao seu mau, vel Manghos. Rheed., Malab., 4, tab. 1, 2; vulgairement Mangier Mango. Arbre des Indes orientales, intéressant par ses fruits savoureux, d'une odeur agréable; son tronc s'élève à la houteur de trente on quarante picds; il supporte une cime large et touffue; les feuilles sont grandes, pétiolées, alternes, lancéolees, oblongues, aigues, coriaces, glabres, entières, ondulées, d'un vert foncé, longues de huit à dix pouces. Les fleurs sont rougeaires, petites, disposées en grandes panicules termis nales, dont les pédoncules sont colorés, munis de petites bractées ovales, à divisions du calice caduques, à pétales lancéoles, étales, à cinq étamines, dont une seule munic. d'une anthère; les quatre autres ne présentant que des filamens courts, sans anthère. Le fruit est un gros drupe réniforme, très-variable dans ses dimensions, sa couleur et sa forme; il renferme une noix large, aplatie, recouverte d'untissu fibreux, contenant une amande tres-amère.

Cet arbre croit dans les Indes prientales, au Malabar, à Goa, au Bengale, etc.M. de Tussac-dit qu'il a été transporté à la Jamaique, en 478a; il faisoit partie d'une riche collection de pladtes qu'une frégute françoise rapportoit de l'Ille-dePennce à Saint-Domingue, et qui fut capturée par le capitaine Marshall, qui commandoit un vaisseau faisant partie de l'escadre de l'amiral Godoni. Les fruits du manguier, que les Anglois nomment mango à la Jamafque, différent presque autant pour le goût qu'il y en a d'espèces ou de variétés. On en éompte plus de quatre-vingts, d'après le même auteur, dont plusieurs faitent en même temps la vue, l'odorat et le goût, quelques unes aussi ont une odeur et une saveur de trépéneithie trés-prononcée. Les variétés les plus recherchees sont le mango-vert de la plus grande espèce, le mango-prune très-petit, ayant un goût de prune, un noyau très-petit, presque point filiadreux; le mango-prène; le mango-prine, afinsi nommés à cause du goût qu'on leur trouve de ces différens fruits.

Ces fruits ont une saveur déligieuse qui ne le cède guère qu'à celle des fruits du mangoustan : on leur trouve une légère acidité qui plait beaucoup; ils sont bienfaisans, d'autant meilleurs que leur noyau est plus petit, ils passent pour purifier la masse du sang. Ces fruits se préparent de différentes manières : la plus usitée est de les mettre tremper dans du vin avec du sucre, après en avoir enlevé la peau, et les avoir coupes par trauches; on en fait d'excellentes marmelades avec du sucre et des écorces de citron, ainsi que des gelées, des compotes, des beignets; on les conserve confits entiers dans le sucre; on fait, avec les jeunes fruits, d'excellens acharts fon nomme ainsi dans les Indes les fruits confits dans le vinaigre). Les amandes des noyaux séchées et réduites en farine sont employées pour différens mets par les indigenes du pays: on les administre ; après les avoir fait rôtir , pour arrêter le cours de ventre et tuer les vers. Les feuilles et l'écorce écrasées ont une odeur analogue à celle des fruits; quelques personnes les machent pour nettoyer les dents et raffermir les gencives. L'écorce séchée et pulvérisée, prise dans du bouillon, est propre à dissondre le sang extravasé et coagulé dans les contusions son suc 'exprime', mele avec du blanc d'œuf et un peu d'opium, est donné avec succès dans les diarrhées et les dyssenteries. Enfin on assure que le mango fouruit un remede dépuratif des plus puissans, d'une grande importance surtout dans les climats où les maladres scorbutiques sout les suites trop frequentes d'un air chaud et humide pendant le jour, et quelquefois très-frais pendant la nuit. Les malades qui se soumettent au traitement par le mange, ne doiveit prendre aueune autre nourriture: ilséprouvent, pendant les prenires jours, une agitation et des démangeaisons extraordinaires, qui les privent de sommeil, et il sort de leur corps une quantité de petifs boutous; plusieurs Nègres seorbuitques, dans lesquels la mialadie paroissoit être à son derniér période, ont été, dit-on, guéris radicalement, en ne leur faisant prendre d'autre nouriture, que des mangos pendant d'eux mois

Cet arbre croit extrêmement vite, et se charge d'une grande quantité de fruits : il est, dans le pays, très-facile à multiplier par ses novaux qui peuvent se conserver plus d'un an avec leur faculté germinative; on les seme autour des habitations. et il ne s'agit plus que d'attendre. En Europe, le mangier ne pousse jamais vigoureusement; il faut le tenir constamment dans la serre chaude, le changer de pot et lui donner de la nouvelle terre tous les deux ans. On ne peut le multiplier que de graines; lorsqu'on les envoie de loin, il faut les stratifier dans du sable un peu humide; elles germont pendant le voyage. et on les met en terre aussitôt leur arrivée, dans une bache . dont la température est très-élevée. Le bois est blanchatre. n'a pas de dureté, se casse aisément, et souvent même se romnt sous le poids des fruits; on s'en sert dans les Indes avec celui du santal, pour faire brûler les cadavres des personnes de distinction, et l'on fait, avec ce bois, des cercueils pour ent sevelir ceux que l'on ne fait pas brûler. Quoique cet arbre semble être consacré aux funérailles, les Brachmanes sont eependant dans l'usage d'orner leurs maisons avec son feuillage, les jours de grandes fétes,

Le Mancien a resuas Lacies (Mangifera lariflora, Lamek., Encycl.) n'est peutètre qu'une varieté de l'espèce précédente, Les grappes sont plus labenes, plus alongées; les fruit pupetits, ovales, arrondés les feuilles presque sessiles. Il croît à I'lle-de-France. Deux autres espèces de mangier (mangifera azillaris. et indica), munies toutes deux de dix étamines fertilles, ont été exclues de ce genre; Willdenow les rapporte aux spôndias. Voyex Mosans, (Pons.)

MANGIFERA. (Bot.) Nom latin du mangier auquel Rott-29. boll réunissoit le weldmedia de Céilan, sous le nom de mangifera glauca. Cet arbre a changé successivement de nom et de genre. C'étoit le sideroxylum spinosum de Linnæus, le schrebera albens de Retz, le celastrus glaucus de Vahl. Nous croyons, avec M. Persoon, qu'il doit être réuni à l'olivetier, el codendrum de Jacquin. (J.)

MANGILI. (Bot.) Voyez MANDHATYA. (J.)

MANGILI (Ichthyol.), nom spécifique d'un pleuronecte décrit par M. Risso. Voyez PLEURONECTE. (H. C.)

MANGIUM. (Bot.) Nom sous lequel Rumph décrit des arbrisseaux qui croissent et vivent comme le manglicr, auquel Linnœus les avoit réunis sous ceux de rhizophora easeoláris, et rhizophora gorniculata; mais ensuite on en a fait des genres tres-distincts , Sonneratia et Ægiceras , reportes à des familles éloignées. Le nom rhizophora, donné par Linnaus au genre primitif, est tiré de sa graine qui germe dans le fruit dont elle ne se détache qu'après avoir poussé au dehors une trèslongue racine. (J.)

MANGLE. (Bot.) Ce nom est donné à divers arbres ou arbrisseaux qui croissent sur le bord de la mer, et sont souvent à moitié submergés. Ils appartiennent à différens genres, et principalement au vrai manglier ou palatuvier , rhizophora , qui compte le mangle, rouge de Nicolson parmi ses espèces. Le mangle blanc, le mangle gris et le mangle zaragoza de Jacquin sont des conocarpus. Le mangle bobo de Nicolson est maintenant le sphænocarpus; un autre mangle blanc est l'avicennia, et le mangle prieto de la Flore Equinoxiale est du même genre. Le bucida est encore nommé mangle gris par Nicolson; le sapium aucuparium est le mangle cantivo des Antilles, selon Jacquin; et un cocco loba porte le nom de mangle rouge. Nous ajouterons que le mangle ou manglier porte aussi dans divers lieux les noms de mange et mangrove. (J.)

MANGLIER. (Bot.) Voyez Conocarps. (Poir.) . MANGLIER VENIMEUX. (Bot.) C'est aux colonies le nom

de l'ahouai-manghas, cerbera manghas, Linn. (LEM.) MANGLILLA. (Bot.) Ce genre paroît devoir être réuni aux

ardisia. Voyez Andisia et Caballeria. (Poin.) MANGLILLO, (Bot.) Nom péruvien ou espagnol des ca-

balleria pellucida et oblonga de la Flore du Pérou, dont nous

avions fait antérieurement le genre Manglilla, de la famille des sapotées, reporté depuis par M. Lamarck au chrysophyllum et au bumelia par Willdenow, (J.)

MANGO. (Bot.) Voyez MANGHOS. (LEM.)

MANGO (Ichthyol.), nom spécifique d'un poisson du genre POLYNEME. Voyez ce mot. (H. C.)

MANGO. (Ornith.) Albin, tom. 3, pag. 20, a décrit sous le nom d'oiseau de mango ou bourdonneur de mango à longue queue, un colibri de la Jamaique, auquel Linnæus et Latham ont donné la même épithète, trochilus mango, et qui est le plastron noir de Buffon , pl. enl., n.º 680 , fig. 3. (CH. D.)

MANGOICHE. (Ornith.) Flaccourt (Histoire de Madagascar, pag. 166) désigne cet oiseau comme une espèce de serin. Buffon le rapporte au serin de Mozambique, qui lui paroit former une nuance entre les serins et les tarins. (Cn. D.)

MANGONE. (Ornith.) L'oiseau auquel, suivant Cetti. pag. 303, on donne en Sardaigne ce nom et celui de gentarubia. est le flamant, phænicopterus ruber, Linn. (Cu. D.)

MANGOREIRA. (Bot.) L'arbrisseau de ce nom, cité dans l'abrégé de l'histoire des voyages, est indiqué comme le même que le jasmin d'Arabie, qui porte des fleurs blanches d'une odeur très-suave : c'est un mogori, mogorium sambac. (J.)

MANGOSE (Bot.), nom du steroulia cordifolia dans le Sénégal, cité dans l'Herbier d'Adanson. (J.)

MANGOSTANA. (Bot.) C'est sous ce nom que Garcin et Rumph ont les premiers décrit l'arbre qui produit le mangoustan, un des meilleurs fruits de l'Inde, lequel a postérieurement été nomme garcinia par Linnæus: (J.)

MANGOUSTAN, Garcinia. (Bot.) Genre de plantes dicotylédones, à fleurs complètes, polypétalées, de la famille des guttifères, de la dodécandrie monogynie de Linnæus, offrant pour caractère essentiel : Un calice à quatre folioles persistantes; quatre pétales; environ seize étamines insérées sur le réceptacle; un ovaire supérieur; point de style; un stigmate aplati, à plusieurs lobes en rayons; une grosse baie couronnée par le stigmate, revêtue d'une écorce épaisse, coriace, à plusieurs loges pulpeuses, renfermant chacune une semence.

MANGOUSTAN CULTIVÉ: Garcinia mangostana, Linn.; Lamek ... Ill. gen., tab. 405, fig. 1; Gærin., de Fruet., tab. 105; Mangotáns, Rumphi "Amboin. , s, tab. 45. Arbre d'un très-lieur port, d'une hauteur médiocre. Ses feuilles sont grandes, opposés, pétiolées; glabres, éremes, épaises, ovalles, ajqués, très-entières; ses fleurs naissent au sommet des rameaux; elles sont terminales, solitaires, pédonculées, d'une grandeur médiocre, d'un rouge foncé; les foliolés du calice: épaises, con-aves, arrondies. Le fruit est une bale sphérique, de la grosseur d'une orange, d'un vert jaunâtre en dehors, remplie d'une pulpe blanche, succulente, à demi transparente, d'une aveur déliceuse. Cet arbre est originaire des Moluques, d'où il a été transporté dans l'île de Java, où il est'eultivé, ainsi qu'à Malacea, à Siain, aux Manilles, etc.

Le mangoustan a de loin l'aspect d'un citronnier, il fournit une ombre épaisse, d'autant plus précieuse que les chaleurs sont plus considérables dans les lieux où il végète. Son bois n'est ben qu'à brûler s'il découle des incisions faites aux branches un suc jaunatre qui prend une forme concrète. Ses fruits passent pour les meilleurs de l'Inde; ils flattent en même temps le goat et l'odorat; on dit qu'ils ont à la fois la saveur du raisin, de la fraise, de la cerise et de l'orange; qu'ils exhalent un parfum très-suave, analogue à celui de la framboise; qu'ils sont très-rafraichissans, n'incommodent jamais, et sont tellement agréables qu'on a peine à s'en rassasier; on les laisse manger aux malades, quelles que soient leurs maladies, et l'on désespère de ceux pour qui ils n'ont plus d'attraits; on prétend qu'ils sont un peu laxatifs. Avant leur maturité, leur saveur est légèrement acide ; leur écorce est astringente; sa décoction est employée dans la dyssenterie; l'écorce du tronc fournit une teinture noire.

Marcourem a nois sua : Garcinia cornea, Linn; Ligumu corieum, Rumph, Amboin, 3, tab. 50. Cet arbre est remarquable par la dureté de son bois qui est blanchâtre, mais qui preud, lorsqu'il est coupé, une couleur roissâtre ou junuâtre. Son tronc, assez élevé, est terminé par une cime ample, rameuse, à rameaux quadrangulaires, garais de grandes feuilles opposées, pétiolées, ovales oblongues, lancéolées, glábres, fermes, luiantes. Les fleures sont inclinées, peu odorantes, placées sur des pédopcules courts, terminaux, pregue aoijlaires. Le fruitesté dun bran obseur, de la grosseur d'une prune, cou-

ronné par le stigmate én plutou. L'écorce est résineus; lorquele fruit est fratchément cueilli. Les grèques des râmeaux essudeut une liqueut épaisse, visqueuse, jaunâtre, qui devient concrète. Cet arbre croit sur les montagues, à l'île d'Amboine. Son hois est pesant, difficile à travailler, preque aussi dur que de la corne; on l'emploie à la charpente, et on choisit, de preférence pour cet usage, celui des plus jeunes arbres, parce qu'il se travaille plus ficilement, n'ayant pas encore un degré de durcét aussi considérable.

Maxouvran nonniune Garcinia morella, Lamck., Encycl. et Ill. gen., tab. 405, fig. 27 Gartin, de Fruet., tab. 105. Cette espèce se distingue principalement par son fruit qui consiste en une petite baie sphérique à quatre loges, à peu près de la grosseur d'une cériac. Cette baie est glabre; son écorce coriace, un peu épisse; chacine des loges renferme une pulge molle, contenant une semence ovale, un peu deniforme, comprimére, un peu scalire, d'un brun sale, entourée d'une double evaluper le presente de transporte de grande de la contra de l'une double experience de contenant une couleur citrine. Cet arbre crott à Cellan : il en découle une sorte de gomme-guite de très-bonne qualité.

MANGOUSTAN' DU MALABAR & Garcinia malaborica . Lamek .. Encycl.: Panitsilca maram, Rheede, Malab., 3, tab. 41. Grand et bel arbre des Indes orientales, très-commun sur la côte du Malabar. Il s'élève à la hauteur de plus de quatre-vingts pieds sur un tronc de quinze pieds de circonférence. Le bois est blanc, très-dur; l'écorce noiratre; les feuilles sont médiocrement pétiolées, glabres, épaisses, luisantes, ovales obtuses; les fleurs blanches, réunies sur des pédoncules courts, rameux ; elles repandent au loin une odeur aromatique tres-suave. Les baies sont sphériques , de la grosseur d'une orange : elles sont d'abord verdatres, puis rougeatres et velues, enfin glabres et de couleur cendree à leur maturité; elles renferment une pulpe d'un blanc verdatre, glutineuse, d'une saveur très-acide qu'elles perdent en partie en murissant pour en acquerir une plus douce, assez agréable. Les semences sont au nombre de huit à dix, placées symétriquement et en cercle dans la pulpe, munies d'une arille.

Les fruits, au rapport de Rhècde, sont remplis, dans leur jeunesse, d'un suc tellement abondant, qu'il se fait jour à

travers leur écorce, sur laquelle il se répand et forme une couche comme gommeuse. Cet nobre est, dans toutes les suisons de l'année, chargé de fruits. Il ac couvre de fleurs dans les mois d'avril et d'octobre; il commence à porter des fruits vera laseptieme année, et he cesse d'en produire que lorsqu'il a vécu plus d'un sicele. Les jeunes feuilles, broyées dans l'eau, et le jus des fruits encore verts, passent pour un bon remêde contre les aphthes et les crevases de la langue. La substance gluante et aqueuse, qui s'échappe des fruits, prend à l'air une forme concréte, devient une maûtere transparente, roussâtre, avec laquelle on fait dans le pays une bonne colle qui est d'un grand usage; les Juifs et les Portugais s'en servent pour relier leurs livres, parce qu'elle les préserve des insectes, et les pécheurs en enduisent leurs filets pour qu'ils soient de plus longue durée.

Le garcinia calabica, Linn., forme aujourd'hui le genre

Oxycarpus. (Voyez BRINDONIER.)

Le mangostana cambogia de Gartner, ou garcinia cambogia, Encycl., a été mentionne à l'article Gurrien. On a cru long-temps qu'il forurissoit la gomne-gutte. Il est reconnu aujour-d'hui qu'on doit cette substance à un arbre particulier qui est le Gurrissena de Konig (Voyez ce mot), ou le stalagmitis de Schreber. (Pons.)

MANOOUSTE (Mamm.): Herpestes, Illigs, Ichneumon, Laches, Geoffits, Ibrorie et Musicla, Linn. Genre de quadrupéde et missiers digitigrades, particulièrement rapprochè de ceux qui comprennent les civettes, les genettes, les surikates, les ictides et les paradoxures, par le système de degitition.

Ces quadrupèdes forment le type du genre Viverra de Linmus, qui renferre aussi, non seulement la plupart des genres nouveaux que nous venons de nommer, mais encore ceux des coatis, des kinkajous, des moufettes, et de plus, l'animal appleir attel, qu'on a rapporté au genre des gleuions. Ils en ont été aéparés pour former un groupe particulier par M. Govier sous le nom de viverra, par MM. Lacépéde et Geoffroy sous celui de ichneumon, et par Illiger sous la dénomination d'herpestes.

Les mangoustes sont de moyenne taille, à corps fort alongé, à pattes courtes, terminées par cinq doigts (le pouce étant très-court), dont les ongles sont aigus et à demi rétractiles. Leur tête est assez petite, terminée par un museau fin, qui a un petit muffe, et qui est pourvu de quelques moustaches; leurs oreilles sont larges, courtes et arrondies; leurs yeux, assez grands, a pupille alongée transversalement, sont susceptibles d'être recouverts presque en entier par une grande paupière clignolante ; leur langue est hérissée de papilles cornées : leur queue , grosse à la base , très-longue et poilue , est dans la direction générale du corps; et non prenante; leur anus est situé au fond d'une poche, assez vaste, simple, dont l'ouverture peut se dilater plus ou moins, et se placer de facon que les excrémens sont expulsés sans y faire aucun séjour ; leurs mamelles sont placées sur le ventre et la poitrine. Dans toutes les espèces les poils qui sont assez durs, offrent des couleurs variées , disposées par anneaux , de manière que le pelage est en général tiqueté.

Le nombre des dents est de quarante en totalité, savoir : à la máchoire supérieure, six incisives moyennes, simples et bien rangées: une conine de chaque côté, conique et nou tranchante à sa partie posterieure ; trois fausses molaires dont la première est peu éloignée de la canine; une carnassière fort élargie particulièrement par le développement du tubercule interne; deux tuberculeuses, dont la première présente deux tubercules pointus, mais peu saillans à son bord externe, et dont la seconde, de même forme, ne peut guère être considérée que comme rudimentaire. A la machoire inférieure, six incisives dont la seconde de chaque côté est un peu rentrée; une canine (aussi de chaque côté) semblable à la canine supérieure; quatre fausses molaires, dont la première est très-petite; une carnassière composée en avant de trois pointes très-élevées. disposces en triangle, et en arrière d'un talon assez bas, sur le bord duquel sont trois petites élévations; enfin une tuberculeuse peu volumineuse, plus grande d'avant en arrière que d'an côté à l'autre, et pourvue de trois tubercules.

Dans les individus adultes, la première fausse molaire manque ordinairement aux deux machoires.

Outre quelques caractères distinctifs que présente le système dentaire des animux qui se rapprochent le plus des mangoustes, il y en a encore plusieurs que fournit l'examen des differentes parties du corps. Ains i les surikates, qui en sont les plus voisins, n'ont que quatee doct saux pieds au lieu de cinque les civettes et les genetites ont une double poche, souvent remplie d'une matière docrante, placée entre l'anus et les organes de la génération, et leur, poche anale n'a point le déve-loppement de celle des mangoustes ; les paradoxures et les iétides, lout la queue sasceptible dé s'envouler, tandis que celle des mangoustes est toujours droite et basse; les martes et les moufettes sont dépourves de poche naile, leurs mâchelières ont une disposition et des formes toutes partioulières, et leur queue est plus courte; enfin la qualité de plantigrades éloigne des mangoustes, les gloutons, le rattel et les mydaus.

Les habitudes naturelles des mangoustes sont très-annlogues à celles des martes, c'est-à-dire que ces animaux vivent de rapine, et que leur nouvriture consiste principalement en petite proie vivante et en œus, seulement ils se tiennent plus ordinairement è terre, dans les endroits découverts, et ils ont un penchant déterininé pour la chasse; aux reptiles. Ils ont asset d'intelligence, et on peut asset facilement les réduire à l'était de domesticité.

Leur genre est confiné dans les contrées chaudes de l'ancien continent.

Mandouwin "Jeners on Rat de Pranaon : Nems des Egyptiens modernes; Johnesmon d'Herodote et des auciens; Ichnesmon Phartonis, Geoffr, Herpestes Phartonis, Desm.; la Mandouwin, Bulf, Hist. nat. Suppl.; tom. 5; pl. 26; Geoffr, Ménagerie du Museum Fréd. Cuvier, Mamp. Hibber, Sa longueur, mesurée depuis le bout du museau jusqu'à l'origine de la queue, est d'on pied six pouces, et celle de cette dernière partie est à peu près égale. La hauteur de son corps ne dépasse pas sept pouces. Son pelage d'un brun foncé tiqueté de bianc sale est composé de poils secs et cassins, courts sur la tête et les membres, longs sur les flancs, le ventre et la queue is te termine par un pinceun en éventail. L'eventre est plus clair que le dos, et au contraire la tête et les pattes sont d'une teinte plus foncée.

L'ichneumon étoit placé par les Egyptiens au rang des animaux qu'ils adoroient parce qu'ils le sonsidéroient comme un destructeur fort actif des reptiles qui abondent dans leur pays. Ils croyoient que ce quadrupède pénétroit dans le corps des orecodiles ondormis la gueule héante, et qu'il n'en sortoit qu'après en avoir dévore les entralles. Ce fait est, ainsi, qu'on peut le penser, entièrement fibuleux; les mangoustes ne nuisent ées reptiles qu'en détroisnt leurs œuis, etcet destruction est fort bornée, au moins maintenant qu'ellessont connues seulement dans la basse Egypte, et que les crocodiles nese trouvent plus que vers les cataractes du Nil.

Avant Sonnini et M. Geoffroy, l'histoire naturelle de l'ichneumon étoit très-incomplète et composée en grande partie des récits merveilleux des anciens, plus ou moins modifiés.

Aujourd'hui, d'après les observations de ces deux savans voyagenrs, on sait qu'elle a les plus grands rapports avec celle des putois et des fouines. Les mangoustes se tiennent dans les campagnes au voisinage des habitations, et ordinairement sur les bords des rigoles qui servent aux irrigations. Lorsqu'elles pénètrent dans les basses-cours, elles mettent à mort toutes les volailles qu'elles rencontrent et se contentent d'en manger la cervelle et d'en sucer le sang. Dans la campagne, elles font la guerre aux rats, aux oiseaux et aux petits reptiles; elles recherchent aussi les œufs des oiseaux qui nichent à terre, et ceux des reptiles qu'elles savent très-bien trouver dans le sable, où ils ont été déposés. Leur démarche est extrêmement circonspecte, et elles ne font point un seul pas sans avoir examiné avec soin l'état des lieux où elles se trouvent. Le moindre bruit les fait s'arrêter et rétrograder, et lorsqu'elles sont assurées de n'avoir à craindre aucun danger, ellesse jettent brusquement sur l'objet qu'elles guettent.

Les mangoustes ne sont maintenant domestiques nulle part en Egypte; mais il paroit qu'elles l'étoient du temps de Prosper Alpin. Il est très-facile de les apprivoiser; et celles qu'on a observées en captivité avoient des allures trè-analogues à celles des chats, c'est-à-dire qu'elles s'attachoient aux lieux où elles vivoients; qu'elles ne pénétroient jamais dans les endroits qu'elles n'avoient pas pratiqués, sans les étudier en détail, au moyen de l'odorat; qu'elles pours vivoients vera cativité les rats, les souris, et autres petits animaux, etc.

Ces mêmes mangoustes montroient quelque affection pour les personnes qui en prenoient soin, mais les méconnoissoient

comme toute autre, lorsqu'elles avoient une proie en leur possession : alors elles se cachoient dans les lieux les plus retirés en faisant entendre une sorte de grognement.

Les mangoustes ont l'habitudé singulière de frotter le fond de leur poche anale contre des corps durs, lisses et froids, et semblent éprouver une sorte de jouissance dans cette action. Elles lappent en buvant comme le chien, et aussi comme lui, lèvent une de leurs jambes de derrière pour pisser.

Après l'homme, les ennemis les plus redoutables des mangoustes, sont le chacal, espèce du genre des chiens, et le tupinambis, reptile saurien, très-courageux, à peu près de leur taille, et qui habite la haute Egypte, au-dessus de Girgé.

Cette espèce semble confinée maintenant dans la basse Egypte, entre la mer Méditerranée et la ville de Siout.

MANGOUSTE A BANDES : Herpestes fasciatus, Desm.; Viverra mungo, Gmel.; MANGOUSTE DE L'INDE, Buffon, tom. XIII, pl. 14; Geoffr., Mem. sur l'Egypte; MANGOUSTE DE BUFFON, Fred. Cuy. Son corps a neuf à dix pouces de longueur, sa tête un neu moins de trois pouces, et sa queue en a sept. Elle est généralement brune; son dos et ses flancs sont recouverts de longs poils blanchatres, terminés de roux et marqués, dans leur milieu, d'un large anneau bran, bien tranché; et l'arrangement de ces poils est tel, que les anneaux bruns d'un certain nombre d'entre eux arrivant à la même hauteur forment sur le dos des bandes transversales de cette couleur, au nombre de douze à treize, lesquelles sont séparées entre elles par autant de bandes rousses formées par les extremités des mêmes poils. Les bandes placées sur la région des lombes sont surtout très-distinctes, et les intervalles qui les séparent sont d'un gris piqueté de brun, ce qui est dû également à la couleur terminale des poils de cette région. Les poils de la tête et des épaules, plus courts que les autres, sont d'un gris brun ; la machoire inférieure et les lèvres sont roussatres, les pattes et la queue brunes; enfin cette dernière partie n'est pas terminee par un pinceau comme celle de la mangouste d'Egypte.

Le nom de Manguita on de Moneus est, ainsi que le rapportent les anciens voyageurs, Kæmpfer, Valentyn et Rumphius, donné dans les Indes orientales, aux animaux du genre des mangoustes qui habitent ces contrées, quelles que soient leurs espèces. Ces quadrapèdes y sont reconnus comme des ennemis incharnés es repillès, et l'on prétend que lorsqu'ils ont été mordus par quelques serpens venimeux, ils savent se guérie en mangeant la racine d'une plante particulière (Ophioriza Mangos, Limn), que le is findiers reconnoissent eux-mêmes comme un antidote puissant contre l'action du venin, et à laquelle ils ont transporté le nom de l'animal qui leur en a indiqué les propriétes. Quant à la dénomination françoise de mangouste, elle a été créée par Buffon, d'après les noms indiens de Manguis et de Monesus.

Ces noms, qui sont, ainsi que nous le voyons, génériques dans l'Inde, ne peuvent par conséquent être appliqués plutôt à unécepée qu'aux autres du même pays, et c'est ce qui nous a cagagé à désigner celle-ci par l'épithète de fairciatus, en penongant définitévement à l'emphoi du nom spécifique Mungo.

La mangouste à bandes est particulière à l'Inde.

Mandourn Nems: Herpettes griseus, Desm.; Mandousn Nems, Geoffic, Mém. 3 au Egypte; Nems, Buffon, Suppl., tom. 5, ppl. 27; Vièrera cefra ? Gmelin. La longueur de son corps est de treire à quatorre pouces, et sa queue n'a guère qu'un pied. Son pelage d'un giris pale, uniforme, est légèrement teint ou piqueté de brun, parce que la partie apparente des poils en dehors est à peu prés marquée d'anneaux étrois de oette couleur, tandis que tout le restant est d'un blanc jaunaître sale. Sur ses flancs et près de son encolure, ces poils prennent une disposition telle qu'on aperçoit de l'égères traces de bandès transverses, analogues à celles qui caractérisent l'espèce précèdente; la tête et les extrémités, couvertes de poils conts, ont une couleur plus foncée que le reste du corps; la croupe et la queue sont revêtues de poils roides et longs, blanchètres, avec un anneau brun dans leur milleu.

La description de la mangouste que Buffon désigne sous le nom de nems (à tort, puisqu'il appartient à l'espèce designée, par éaccordant généralement avec celle de l'espèce désignée par M. Geoffroy, sous le nom d'ichneumon griseus, ce naturaliste a cru devoir ne passéparer ces animaux, bien que leur patrie ne oùt pas la même, puisqu'e les ions et rouveroit dans l'Inde, et que celui de Buffon habiteroit les côtes orientales d'Afrique.

Quant au Viverra cafra de Schreber et de Gmelin , il s'en

rapprocheroit encore assez, mais il en différeroit cependant par la couleur noire de l'extrémité de sa gueue;

Le caractère de l'espèce que nous décrivons, qui paroit avoir le plus frappé M. Frédéric Cuvier, est la couleur blanche des parties inférieures de son corps, et ce caractère doit être un de ceux qui serviront le mieux à la distinguer de la suivante.

MANCOURTE DE MALACCA, Fr. Cuv., Mamm. lithogr., Herpeste Freierie, Desm. La longueur de son corps, mesurée sépuis de Fouetre in Joseph Colorigne de la quene, est de onze pouces; celle de sa queue est d'un pied. Sa hauteur dans la partie la plus élevée du dos est de cinq pouces quatre lignes. La couleur générale de son pelage est d'un gris sale qui résulte des anneaux noirs et blancs jaunatres qui recouvrent les poils, il chou de l'œil; Proeille et l'extremité du museau sont nus et violatres; le jaune-est un peu plus pur dans les poils du dessons du cou, et le nôir moins foncé aux parties inférieures, ce qui les rénd un peu plus pales que les parties supérieures. Les pattes n'ont que des poille odirs, et la peau et d'une couleur de chair qui a une étante lie de vin la queue est de la même couleur que le corps, très-grosse à son prigine, ets termine en pointe par des poils pultres.

On voit par cette description que cette espèce est extremement voissine de la précédente, et nous ne nous déterminous même à l'en séparer que sur l'autorité de M. Frédéric Cuvier, qui les a distinguées. Selon ce naturaliste, on doit la placer, à la tête d'une série de mangoustes indéterminées de l'andichéry, du Cap, de l'Ille-de-France ou de Java, qui passent de l'une à l'autre, par des nuances insensibles; q'u en sent de l'une à l'autre, par des nuances insensibles; q'u entre vers le brun, cel de-té dant le premier vers le gris, ces anicmaux ne paroissant être que des variétés d'une même repéce; lorsque l'on compare les plus voisins, mais présentant de véritables différencesspécifiques, torsqu'on rapproche les extréments

M. Frédéric Cuvier a décrit l'animal dont nous nous occupons, sous le nom de mangouste de Malacca, bien qu'elle se trouve non soulement dans la presqu'ile de Malacca, mais aussi aux environs de Pondichéry, d'où elle a été envoyée au Muséum par M. Leschenault de Latour, et c'est ce qui m'a déterminé à changer son nom spécifique. Un male de cette, espèce, qui a vécu à la ménagerre, étoit extrêmement apprivoisé, et d'une grando propreté, et il ne montroit de férociféque lorsqu'il voyoit les petits animaux dont il désiroit faire sa proie; lorsqu'on l'irritoit, sa queue, dont les poils, se hérisoient, devenoit grosse comme celled'un renard.

Dans son pays natal, cette mangouste habite les trous des murailles, où des terriers, au voisinage des habitations, où elle cause des ravages semblables à ceux des putois chez nous.

Maxoourn ne Java: Høpeste javanieus, Desm.; Maxoourn ne Java: Høpeste javanieus, Desm.; Maxoourn ne Java: Geoffroy, a le pelage brun marron, pointillé de blane jaunatre; la tête, le dessous de la gouge ef les pieds d'un brun marron foncé, et la queue de la couleur du corps; et c'est sinsi que je l'ai décrite (Mamunalogie, n.º 366.) D'un autre côté, M. Fréd. Cuvier, qui se ui sa sisposition une mangouste vivante qu'il lui rapporte, dit qu'elle ne difère de la mangouste de Maiscea, que parce que son pelage est tiqued de noître t de brun fau lieu de l'ètre de noir et de blane; mais que du reste elles ont l'une et l'autre le museau noirâtre, le dos plus foncé que les flancs, ainsi que els extrémités el la tête sur les-quelles le hrun est plus uniforme, parce que les pois y sont entièrement bruns ou noirâtres.

On trouve cette espèce, non seulement à l'île de Java, mais encore sur le continent asiatique.

Maxouste D'Edwanns i Herpette Edwardii, Desm.; Viverra, Edwards, Birds, tab. 199; Maxouste d'Epwans, Geoffe, , Mém. sur l'Egypte. Cette petite espèce, qui paroit appartenir à cette série de mangoustes indéterminées que M. Frédéric Covier fait commencér par la mangouste de Malacca, et qu'il termine par la mangouste de Java, est caractérisée par la couleur des poils de son dos et de sa queue, qui sont annelés de brun et d'olivàtre; par son museau d'un brun rougeatre, et par sa queue pointue. Elle est des Indes.

Graves Mancouers de Buffon, Hist. nat., Suppl., tom. 5, pl. 26: Herpester major, Desni.; Ichneumon major, Geoffer., Mem. de l'Ista d'Egypte, Hist. nat., tom. 2, pag. 139, n. 7, Celle-ci, qui n'est connue que par la description de Buffon, est remarquable par sa grande taille, son corps ayant un pied dix pouces de longueur, et sa queue un pied huit pouces.

Son museau est un peu plus gros et un peu moins long que celui des autres espéces; son poil est plus hérissé et plus long; et sa couleur genérale est la couleur maron très-finement tiquetée de fauve; sa queue, qui est terminée de brun, est pointue au bout. Sa patric est inconnue.

Massoussta nottes: Herpestes ruber; Desm.; Jehneumon ruber, Geoffr., Mém. sur l'Egypte. Cette espèce, qui existe dans la collection du Museum, a quinze pouces environ de longueur, mesurée depuis le bout du nes jusqu'à l'origine de la queue qui a onne pouces. La teinte générale de son pelage est le roux-ferrugineux très-éclatant, particulièrement sur la tête et sur la face externe des quatre membres; les poils du dos et des fances, sont marqués d'annieaux alternativement roux foncé et roux, soundire ou fauve, qui font paroitre ces parties comme piquetées de cette dernière couleur; le dessus de la tête est d'un roux d'écureuil très-ardent; les poils du menton, du dessous du cou et de la potitrie sont d'un jaune roux gest, et cette teinte devient un peu plus foncée sons le venire; la queue est couvert de poils roux non annolés.

La patrie de cette espèce est inconnue.

MANGOUSTE VANSIRE: Herpestes galera, Desm.; VANSIRE, Buff., Hist. nat., t. 13, pl. 21; Mustela galera, Linn.; MANGOUSTE VANSIRE, Geoffr., Mém. sur l'Egypte; Vohang shira des Madécasses.

Cette dernière espèce, connue depuis long-temps, avoit d'ahord été rapportée au genre des marties, et e'està M. Geoffroy qu'on doit son transport dana celui des mangoustes, auquel elle se rapporte véritablement. Son corps a un pied de long environ, mesuré depuis le bout d'une ri jusqu'à l'origine de la queué. Le tronçon de cette dernière partie n'a que sept pouces, mais il estdépassé de de tux pouces et demi par les poliq qui le terminent. Son pelage est soyeux, moins long que celui de la fonine et de la marte, d'un brun foncé et piqueté de blane jaunâtre, les poils intérieurs sont d'un brun uniforme; la téte et les pattes sont d'un brun plus teinté de roux que le reste du corps, les oreilles sont asses grandes et brunes; la queue, de moyenne épaisseur à sa base, est couverte de poils assez longs et bruns, annelés, comme ceux du corps, de blane jaunâtre.

Cet animal originaire de Madagascar, a été transporté dans les îles de France et de Bourbon, où il est maintenant acelimaté. On ne sait rien sur ses habitudes naturelles, si ce n'est qu'il aime beaucoup à se baigner. (Dess.)

MANGRÈNEGRÈNE. (Ornith.) L'œdienème, charadrius adienemus, Linn., se nomme ainsi à la terre des Papous. (Ch. D.)

MANGROVE. (Bot.) Voyez MANGLE. (J.)

MANGUEIRO. (Bot.) Suivant Loureiro, on donne ce nom sur la côte orientale d'Afrique, à un arbre qu'il décrit et nomme tilachium africanum. (LEM.)

MANGUEL et MEXOCOLT. (Bot.) L'acanga, espèce d'anans, bromelia, porte ces noms au Mexique. (LBM.)

MANGUES. (Bot.) Synonyme de mangle et manglier. (Lem.)
MANGUEY (Bot.), nom de l'agave americana au Mexique.
(Lem.)

(LEM.)

MANGUIER. (Bôt.) Voyez Mangier et Mangier. (Lem.)
MANGUIER A GRAPPES. (Bôt.) Suivant M. du PețitThouars, on donne ce nom, dans l'île de Madagascar, à son
genre Sorindeia, qui est le voa-sorindi des Malgaches. (J.)

MANGUMÀNAUCK. (Bot.) Clusius, d'après un historien de la Virginie, cite sous ce nom un chêne de ce pays, qui donne un gland très-gros dont il figure la cupule. Il dit que les habitans font sécher ce gland pour le conseryer, et qu'ils s'en nourrissent après l'avoir macéré dans l'eau et lui avoir fait éprouver, une cuisson. (J.)

MANGUSTA. (Mamm.) Voyez MANGOUSTE. (DESM.)

- MANHÉFOR. (Ornith.) Synonyme d'oiseau de paradis à la terre des Papous. (Cs. D.)

MANI, Moronobea. (Boi.) Genre de plantes dicotylédones, à fleurs complètes, polypétalées, de la famille des gutifières, de la polyadelphie polyandrie de Linnœus, offrant pour caractère exentiel: Un calice à cinq divisions; cinq pétales convivens, roulés ets erecoivrent par un de leurs bords; quince à vingt étantines polyadelphes, distribuées en cinq faisceux, roulés en spirale à atour d'un ovaire supérieur; un style; cinq stigmates; une baie capsulaire, uniloculaire, polysperme.

MARIA FERURS ÉCALATES: Moronobea coecinea, Aubl., Guian, vol. 2, pag. 789, tab 21; Lamack, III. gen., tab. 644; Symphonia globulifera, Linn., Suppl., pag. 302. Très-grand arbre de la Guiane, dont l'écorce est lisse, cendrée, le bois jaunhâte; la cime composée d'un grand nombre de rameaux noueux,

tétragohes, garnis de feuilles opposées, ovales oblongues, glabres, acuminées, à pétioles courts. Les leurs sont d'un beau rouge, solitaires, ou réunies en houquets à l'extrémité des rameaux; les pédoncules courtés, puis redressés à l'égoque de la floraison, les divisions du calice concaves, épaises, jaunatres, un peu arrondies et persistantes, les corolles beaucoup plus longues que le calice; les pétales ovales, oblongs, à peine ouverts, les filamens d'un rouge vif, réunis en einq faisceaux à leur base; les anthères longues, à deux lobes. L'ovaire est strié en spirale, à silgmates étalés en étoile. Le fruit est ovale, à une sœule loge, renfermant deux à cinq semences grosses, anguleuses, couvertes d'un duvet roussatre.

Îl découle, de toutes les parties de cet arbre, un sue jaune, rétineux, très-abondant, aurout dans le trone et les branches; il s'épaissit ét devient noir en se desséchant. Les Gréoles l'emploient pour goudronner l'eurs barques, leurs piroques, leurs ordages, etc. Don en fait aussi des fambeux, en le mélant avec d'autres résines du pays. Les Galibis s'en servent pour attacher les fers de leurs fléches, et les dents de poison dont ils les arment. Le bois des jeunes individus sert à faire des cercles de bariques : celui des grands arbres se fend aisement, on en fabrique des bariques. (Pon.)

MANI. (Ornith.) Synonyme d'oiseau à l'île Guébé, dans les Moluques. (Cn. D.)

- MANIAN ou MAGNA. (Entom.) Ces noms sont ceux sous lesquels on désigne les vers à soie dans le Languedoc. (Dess.)

MANIAURI. (Ornith.) Ce nom, qui s'écrit aussi magniaourou, désigne, à la terre des Papous, le lori tricolor, psittacus tori, Linn. (Cn.D.)

MANICAIRE, Manicaria. (Bot.) Genre de plantes monocotylédones, à fleurs monoïques, de la famille des palmiers, de la monòdeic polyrandrie de Linnæus, offrant pour caractère essentiel: Les deux sexes réunis sur le même, régime; une spathe entière en forme de sac; un calice campanulé, déchiquetté à son bord; trois pétales coriaces; environ vingt-quatre étamines; les filamens libres : dans les fleurs femelles, un ovaire supérieur, trigone; un style conique; un stigmate ample; une noix ou un drupè sec?

MANICAIRE EN SAC : Manicaria saccifera , Gærtn., de Fruct., 2,

pag. 469", tab. 176; Lamek., Ill. gen., tab. 774; Palma saccifera, Clus., Erpf., pag. 4; J. Bauh., Hist., 1, pag. 383; vulgairement Toualoure? C'est la seule espèce de ce genre, dont nous ne connoissons encore que les fleurs. Elles sont monoïques, les males mélangées avec les femelles sur le même régime, renfermées d'abord dans une grande spathe entière, susceptible d'une grande dilatation, en forme de sac ou de bonnet conique; les spathes partielles situées sous chaque fleur sont à peine sensibles. Le régime est tomenteux, presque paniculé, divisé en rameaux très-simples; comprimés. Les fleurs males sont nombreuses, recouvrent presque toute la superficie des rameanx, leur calice est court, scarieux, anguleux, déchiré à son bord; leurs pétales sont ovales, rapprochés. Les fleurs femelles sont rarementau-delà de vingt, placées à la base des rameaux, beaucoup plus grandes que les fleurs males ; leur ealice est membraneux, irrégulièrement crénelé; leurs pétales sont ovales, acuminés, coriaces, connivens; leur ovaire est trigone et leur style épais conique. Cette plante croît dans les Indes orientales. (Poin.)

MANICOU. (Mamm.) Nom propre du didelphe a oreilles bicolores. Voyez Sanigue. (F. C.)

MANICOU: (Crust.) M. Bosc dit que l'on donne ce nom à un crustacé brachyure, dont il ne désigne pas le genre. (DESM.)

MANICUP. (Ornith.) Ce nom, qui s'écrit aussi manikup, est celoi d'an manakin de Cayenne, autrement nommé plumet blanc, et dont M. Vieillot a forméle genre Pithys. (Cu. D.)

MANIER. (Ormith.) C'est l'un des noms picards de la piegrièche écorcheur. (Dess.)

MANIFALKOUME (Ornitha), nom que porte l'àra noir à trompe, dans l'île de Guébé. (Cu. D.)

MANIFOLIUM (Bot.), un des noms anciens de la bardane, cités par Apulée. (J.)

MANI-GALGALET ou GALÉGALET (Ornith.), nom donné, dans l'île de Guébé, archipel des Moluques, à une espèce de fou ou de cormoran. (Cn. D.)

MANIGETTE. (801.) Dans la collection ancienne des Voyages par Théodore Debry, part. VI, chap. 38, il est fait mention d'une espèce de froment, frumentum, ainsi nomméé dans l'Ethiopies mais, d'après sa description très-incomplète, il sem-

29.

bleroit-qu'elle auroit plus de rapport aved le mais, cependant sans lui être congénére. On ne la confondra pas avec la maniguette, qui est un fruit ou une graine aroinatique, substituée quelquefois au poivre et que l'on eroit produite par un canangu, ou un uvaria, genre de la famille des anonces. On l'assimile aussi quelquefois aux graines de quelques cardamomes. (J.)

MANIGUETTE. (Bot:) Voyez MANIGETTE. (J.) MANIHOT. (Bot.) Voycz Mandiba. (J.)

MANIKAU (Bot.), nom de la fraise à Java. (LEM.) MANIKIN, (Mamm.) Selon Sonnini, ce nom seroit celu que la guenon mone receyroit dans son pays natal, la Côte-

d'Or en Afrique. (DESMe)

MANIKOR. (Ornish.) L'oiseau connu sous ce nom est le pipra papuensis, Gmel., lequel differe des manakins, en ce que sa mandibule supérieure n'est pas échancrée. (Ca. D.) MANIKUP. (Ornith.) Voyez MANICUP. (CH. D.)

MANIL. (Bot.) Voyez Mani. (Lem.)

MANILJAKA (Bot.), nom malabare, cité par Rheede, d'un corossolier, anona squamata, qui est le manil-ponossou des Brahmes. (J.)

MANIL-KARA. (Bot.) L'arbre du Malabar cité sous ce nom nar Rhècde, et que Scopoli a reproduit sons celui de stisseria. a beaucoup d'affinité avec l'imbricaria de Commerson, qui lui-même, est congénère de l'elengi mimusops. (J.):

MANILLE. (Erpétol.) M. Bosc dit que ce nom est celui d'une vipère de l'Inde, dont la morsure est fort redoutée. (DBSM.)

MANIMBE, (Ornith,) Cet oiseau est un de ceux que M, d'Azara a décrits parmi ses chipius, et dont il a déjà été fait mention dans le tome 8,º de ce Dictionnaire , pag. 590. L'auteur espagnol dit, n.º 141, que le manimbé ou matimbé se trouve au Paraguay jusqu'à la rivière de la Plata, 'qu'il se perche ordinairement sur les buissons les plus bas et au bord des bois. et qu'il a un ramage doux et assez varié. La longueur totale de cet diseau est de cinq pouces, et celle du bec, dont la forme est pyramidale, de cinq lignes. Lá tête, le dessus du cou et la moitié du dos sont couverts de plumes noirâtres au milieu . et de couleur de plomb sur le reste ; celles du bas du dos et le croupien sont d'un brun noiraire ; les pennes alaires et caudales sont bruncs; le pli de l'aile est d'un jaune fonce, ainsi

qu'un trait entre le bec et l'œil; les paupières sont blanchatres ; l'iris est brun, et le bec, noiratre en dessus, est blanchatre en dessous. (Ca. D.)

MANINA et MANINÆ. (Bot.) Dépominations sous lesquelles les espèces de clavaires charmurs y rameuses et coralioïdes, sont décrites dans les ouvrages d'Hérmolais, Rutelle, Book, Césalpin, etc. Michell les réunissoit en un genre sous le nom de corolloides qu'Adanson a conservé, mais nommé manina, qu'il auroit faille adopter, si ce genre n'avoit été réuni adoque d'autres champignons analogues sous le nom commun de clavaies. (Vévez CLYMAIRS.)

Ces memes plantes sont encore désignées par manotar dans une ancien ouvrage intitulé: De re cibarrà, dont Bruyer, dit Champier de Lyon; est auteur. Toutes ces dénominations rappellent que les clavaires dont il s'agit, sont découvées à peur près de manière à timiter une main. Dans les campagnes, ce sont encore elles qu'on nomment mainottes, manottes, doigtiers; etc. (Eux.)

MANIOC. (Bot.) Voyez JANIPHA. (POIR.)

MANIPI (Ornith.), nom du goura ou pigeon couronné, columba coronata, Linn., chez les Papous, (Cs. D. MANIPONGOU (Bot.), nom vulgaire d'un savonier, sapindus taurifolia, sur la côte de Coromandel. (J.)

MANIPOURI ou MAIPOURI (Mamm.), un des noms du

TAPIR D'AMERIQUE. (DESM.)

MANIROTE. (Bot.) Dans le canton d'Angustura en Amérique, on nomme ainsi un corossolier, anona manirole de la Flore Equinoxiale. (1.)

MA-NIROURI. (Bot.) Petit arbre du Malahar, noumé majana-peja par les Brahmes, lequel paroit être un phyllanthus ou une espèce d'un genre voisin. (J.)

MANIS (Mamm.), nom latin donné par Linnæus comme nom générique aux Parcolins (F. C.)

MANISURE, Maniauris. (Bol.) Genre de plantes monocotyleones, à fleurs glumacées, de la famille des graminées, de la polygamie monodeie de Linnaus, offrant pour caractère essentiel; dans les fleurs hermaphrodités, un calice bivaive, sinifiére i h raive extérieure concave, hémisphérique, tuberculée; la corolle plus petite que le calice, à deux vilves membrancuses; trois étamines; un style bifide; les fleurs mèles pédicellées, melangées et alternes avec les hermaphrodites; les valves calicinales ovales lancéolées; celles de la corolle transparentes, renfermées dans le calice.

M. de Beauvois a exclu de ce genre le maniaris myurus, dont le il a formé, d'après M. Desvaux, le genre Peltophorus, dont le caractère est établi sur la valve extérieure du catice large, presque plane, membraneuse à es bords, point tuberculée. Le doute que ce genre puisse être admis, d'après un si foible

caractère. (Voyez Peltophore.)

Manisuna chanticis: Manisuris granularis, Swarts; Lamck, ... Ill. eg., tab. 59; Beauv, Agrost, tab. 31, 5g. 10; Cenchras granularis, Linn.; Sloan., Jam. Hist., 3, pag. 120, tab. 80. Cette plante a des tiges hautes, rameuses, chargées de poils, ainsi que les freuillest ces poils sont placés aux de petits poils calleux; les feuilles d'une longueur médiocre, larges d'environ quatre lignes les gainès un peu renflees, plus courtes que les enfre-nauda; les fleurs disposées en épis gréles, avillaires, terminaux, fasciculés, quelque fois solitaires; ils sónt accompagnes chann d'une petite feuille en forme de bractée, La valve calicinale externe est concave, presque entièrement sphérique, d'un blanc jaunàtre, comme calleuse, et couverte-de rides tuberculées, échancrée à sa base pour embrasser le rachis de l'épi. Cette plânte croît aux Antilles, et même à l'Ile-de-France.

Manuena actaneus stra: Maniuris polytiachya, Pal. Beauv, Flore d'Oware et de Benin, 1, pag. 24, this b. 4g. et Agrostog, pag. 113. Cette plante, très-rapprochée de la précédente, en cat distinguée, par soi épis deux ou trois fois plus nombreux. Ses tiges sont dures, rameuses, striées, vellees, hautes d'un pied et demi et plus, les feuilles larges, alongées, aigués, couvertes de poils tuberculés à leur basc. Les Benersont rémies én épis axillaires, latéraux, et nombreux le rachis articule, la feuille quí les accompagne n'a qu'une gaise très-courte en nulle, les fleurs mâles et les hermaphrodites placées sur le même épi. Cette plante croît dans les prés fumides à Chama, Oware et Benin. (Pons.)

MANITAMBOU (Bot.), nom caraïbe du sapotillier, cité par Nicolson et Barrère. (J.) MANITHONDI (Bot.), nom du honné, lawsonia, à Ceilan, suivant Hermann et Linnzus. (J.)

MANITOU; MANITOUR (Mamm.) Cest le même nom que Manicou. (F. C.)

MANITOU. (Conchyl.) Dénomination que les Sauvages de l'Amérique méridionale emploient pour désigner une coquille du genre Ampullaires, l'ampullaire idole, helix ampullacea, Binn., Gmel. (Dg. B.)

MANJACK (Bot.), nom d'un sebestier, cordia elliptica, dans les Antilles, suivant Swartz. (J.)

MANJA-KUA (Bot.), nom malabare du curcuma rotunda, que Garcias et Clusius nomment manjale; le mangella kua est le curcuma longa. (J.)

MANJA-KURINE (Bat.), nom malabare, eité par Rhècede, du justicia infundibuliformis de Linnæus. (J.)

MANJALE. (Bot.) Voyez Manja-Kua. (J.)

MANJAPU, MANJAPUMERAM (Bot.), noms malabares de l'arbor tristis, nyctanthus arbor tristis de Linnæus, qui est le pariaticu des Brahmes. (J.)

MANJHO-PERO ou BANAR. (Entom.) Selon l'abbé de Sauvages, ces noms languedociens sont ceux du carpricorne héros, cerambyx heros; et celui de manjho-roso est appliqué au capricorne à odeur de rose, cerambyx moschalus. (Dess.)

MANKAHOK. (Ornili.) Cenoui, qui s'ecrit aussi mangahontidègigie, suivernd MM. Quoy et Gaimard, médecians naturalistes du voyage autour du monde du capitaine Freyeinet, uneespèce de cassican, barila, Cuv., et eracticus, Vieill., à laterre des Esposs. (Cn. D.)

MANNINETROUS. (Ornith.) On donne, à la terre des Papous, ce nom et celui de magrogrome, au martin-chasseur gaudichaud, decelo gaudichaud, de MM. Quoy et Gaimard, médecins naturalistes du voyage autour monde du capitaine Freydinet. (Cn. D.)

MANKIRIO. (Ornith.) C'est ainsi qu'à la terre des Papous on appelle le mégapode Freycinet, megapodius Freycinet, Quoy et Gaimard. (Cn. D.)

MAN-KO. (Bot.), nom que les Chinois donnent au fruit du manguier, mangifera, suivant le Jésuite missionnaire Boym. (J.).

MANKS PUFFIN (Ornith.); nom angleis du petrel puffin , procellaria puffinus ; Gmel. (CH. D.)

MANLIRA (Bot.), nom caralbe du gayac, selon Surian et Nicolson. (J.)

MANLITOU (Bot.), nom caraibe, eite par Surian, d'un acacia qui paroit être le mimosa tergemina de Linnœus, ou son mimosa purpurea, fous deux rapportés, par Willdenow, à son genre Inga. (J.)

MANNALIE RANKEN. (Bot.) Burmann dit qu'on nomme ainsi son lobelia pumila sur la côte de Coromandel. (J.)

MANNA TERRESTRIS. (Bot.) C'est-à-dire manne terrestre. . Sterbeeck donne ce nom et celui de medula terrestris à la chanterelle, très-bonne espèce de champignon que l'on mange dans beaucoup d'endroits. Voyez CHANTERELLE et MERULIUS. (LEM.)

"MANNE. (Bot.) Substance douceatre et sucrée, produite par certaines espèces de frênes, et principalement par le fraxinus rotundifolia. Voyez vol. 17, p. 379. (L. D.)

MANNE (Chin.) L'analyse de la manne m'a donné: 1.º du sucre fermentescible; 2.º de la mannite; 3.º une gomme qui produit beaucoup d'acide saccholactique quand on la traite par l'acide nitrique ; 4.º une matière nauséabonde. (CH.)

MANNE DE PERSE. (Bot.) Voyez Alhagi à l'article SAIR-FOIN. (LEM.)

MANNE DE PRUSSE (Bot.), nom vulgaire du festuca fluitans, Linn., que plusieurs auteurs rangent aujourd'hui parini les poa. (L. D.)

MANNE DU LIBAN. (Bot.) Voyez Mastic. (Lem.) MANNEI. (Ornith.) L'oiseau, ainsi appele à la terre des

Papous, est une espèce de sterne ou hirondelle de mer. (CH. D.)

MANNELI (Bot.), nom malabare, cité par Rhèede, de l'aspalathus indica, genre de la famille des légumineuses. (J.)

MANNESI (Bot.), nom chinois cité par M. Thunberg, de son orontium japonicum, qui est le kiro on virjo du Japon. (J.) MANNETIA. (Bot.) Voyez GAZOUL, NACISEA. (J.)

MANNITE. (Chim.) Substance qu'on retire de la manne. Elle est caractérisée par les propriétés suivantes : elle a une saveur sucrée; elle cristallise en aiguilles fines, brillantes, elle ettsobble dans l'eau ve dans l'alcool surfoit à chaud, L'alcool bouillant qui en est saturése preud en masse par le rofroidissement; elle ne ferménte pas avec la levure; truitée par l'accide nitrique; elle se convertit en acide oxalique, sans donner d'acide saccholatique.

La mannite est formée suivant M. Th. de Saussure, de

Oxigene	 		 53,6
Carbone	 المحجوف		 38,53
Hydrogène	 	:::	 7,87

Il suit de cette analyse que l'hydrogène est en excès sur la , quantité de cet élément qui est nécessaire pour convertir l'oxigène de la mannite en cau.

Pour préparer la mannite, on traite la manne en larmes par l'alcol bouillant; on filtre; par le refroidissement la mannite cristallise; on verse les matières sur un filtre, on presse les cristaux pour les égoutter; puis, on les redissout dans l'alcol bouillant pour achever de les purifier. (Cn.)

MANOA. (Bot.) C'est dans Rumphius le nom d'une espèce de corossol. (Lem.)

MANOBI. (Bot.) Voyez Mandubi. (J.)

MANOBO. (Ornith.) Suivant MM. Quoy et Gaimard, c'est à la terre des Papous, la colombe kurukuru, columba purpurata. Lath. (Cn. D.)

MAN-OF-WAR BIRD. (Ornith.) Ce nom anglois, qui significoiseau guerrier. a été mal à propos donné par les Anglois de la baie de Hudson au labbe à longue queue; il avoit été antérieurement appliqué à la frégate, pelcea s aquilus, Linn. (Cur.D.)

MANON. (Spong.) M. Oken, dans son Systeme general de cologie, fait sous ee nom un genre dans lequel il range les Spongia fruiteous, landgimous, alcieornis, damicornis, lactica, lupha et lycopodium. Ses caractères sont: Eponges molles, rbranchues, les branches rondes et flexibles. Le type du genze estle Spongia dichotoma, que M. Oken nomme Manon cervicornis, Voyez Soosetaniss. (D. B.)

MAN-ONAPU. (Bot.) Espèce de balsamine du Malabar. Le terme onapu paroît appartenir au genre. (J.)

MANOO. (Ornith.) Ce mot, écrit en anglois, s'exprime én

françois par manou. Il signifie oiseau en général dans les îles de la Société, dans celles des Amis, et à la Nouvelle Calédonie, où l'on désigne les oiseaux au plariel par mani mani. (Cr. D.)

MANOO-ROA. (Ornith.) Le prémier de ces mots signifie oiteau dans les iles de la Société, et le sécond est un adjectif qui aplusieurs acceptions dont une est long. Les habitans de ces iles appellent ainsi l'oiseau du tropique ou paille-en-queue, phaeton actreceix. Linn. (Cr. 1918).

MANORINE (Ornith), M. Vicillot a établi sous ce nom dans la famille des oiseaux sylvains, entre les martins et les grailines, un genre composé d'une seule espéce de la Nouvelle-Hollande, et lui a assigné pour caractières : Un bec court, asser gréle, comprime latéralement, entier, pointu, et dout la base est garnie aur les côtés de petites plumes dirigées en avant, la mandibule aupérieure un peu arquie et couvrant les bords de l'inférieure, qui est droite et plus courte des narines amples, s'étendant de l'artée jusqu'aux bords du bec, d'une longueur égale à la moitié de la mandibule supérieure, terminées en pointe et recouvertes par une membrane à ouverture linéaire; l'intermédiaire des trois doigts de dévant soudé avec l'extérieur à la base, le pouce très-épais et plus long que les doigts l'atéraux; les ongles crochus, étroits et aigus, dont le postérieur est le plus fort et le plus alongé.

Mavounic veare; Manorina viridis, Vieill. Cet oiseau, qui est conservé àu Muséum d'Histoire naturelle de Paris, à environ six pouces de logueur totale, et son hoc a six à huit lignes; la queue est un peu arrondie à l'extrémité; les ailes en repos n'en dépassent pas la moité. Le plumage est, en général, d'un vert olive, dont les nuances sont jaunâtres sur les parties inférieures, et foncées sur les parties supérieures et aur le bord interne des pennes de l'aile. Les plumes de la base du front qui, des deux côtés, à vancent sur les narines, sont noires; l'espace entre le bec et l'œlle est jaune et paroit velouté; le bec et le pieds sont jaunes; deux moustaches noirettes partent de la mandibule înférieure du mâle, et descendent sur les obtés de la gorge. La femelle, qui est privée de ces moustaches, n'a pas non plus le lorum jaune; son plumage est d'ailleurs d'un vert plus terne et asset uniforne. (Cs. D.)

MANOTÆ. (Bot.) Voyez MANINA. (LEM.)

MANOT-PIMEHT (Bot.), nom du papitne linifolia de Swartz, dans les Antilles. (1.)

MANOU. (Ornith.) Voy. MANOO. (CH. D.)

MANOUBENE (Ornith.), nom du crabier blanc, ardea æquinoctialis, Linn., à la terre des Papous. (Cn. D.)

MANOUCA. (Ornith.) Le Père Paulin de Saint-Barthélemi, dans son Voyàge aux Indes orientales, tom. 1, pag. 422, cite cet oiseau comme une espèce de paradisier, ainsi nommée au Malabar. (Cn. D.)

MANOUG-LAHÉ. (Ornith.) En langue chamorre ou des sles Mariannes, le coo, phasianus gallus, s'appelle ainsi, et la poule est nommée manoug-palahouan. Lahé signifie homme, et palahouan femme. (Cst. D.).

MANOUL. (Mamm.) Voyez MANUL. (DESM.)

MANOUPO. (Ornith.) A la terre des Papous, c'est ainsi qu'on appelle le balbuzard, faleo haliaetos, Linn.; pandion, Sav. (Cn.D.)

MANOUQUIBONCA. (Bot.) L'arbrisseau de ce nom, cité à Madagasear par Rochon, dont les fleurs rouges sont disposées en aigeette, est le combretum coccineum, existant dans l'Herbire de Commerson, sous les noms de perrœa, aigrette de Madagasear, (3).

MANOUSE. (Bot.) Bomare dit qu'à Marseille on nomme ainsi le lin apporté du Levant. (J.)

MANQUE. (Ornith.) Tel est, suivant Molini, le nom que porte au Chili le condor, vultur gryphus, Linne (CH. D.)

MANROUA. (Ornith.) La colombe muscadivore, columba anea, Lath., porte ce nom et celui de mankaoua à la terre des Papous. (Ch. D.)

MANS (Entom.), l'un dos noms vulgaires des larvos de hanneton et du scarabée nasicorne. (Desm.)

MANSANA. (Bot.) Voyez MANSSANAS. (J.)

MANSANILLA. (Bot.) Voyez MANCENILIBE. (LEM.)

MANSARD. (Ornith.) Ce terme, qui s'écrit aussi Mansart, est une des dénominations vulgaires du ramier, columba palumbus, Linn., qu'on appelle manseau dans le Brabant. (Cu. D.)

MANSEAU. (Ornith.) Voycz MANSARD. (CR. D.)

MANSFENI. (Ornith.) Voyez Matfini. (Ca. D.)

MANSIADI (Bot.), de Rheede, Voyez Condon. (LEM.)

MANSIENNE. (Bot.) Voyez Mancienne. (L. D.) -

MANSJEL: CALINIER (Bot.), nom indien, suivant Burmann, de son mollugo triphytle. (J.)

MANSORINO (Bot.), nom toscan d'un chèvre-feuille que Santi a observé dans son voyage au Montamiata dans la Toscane. (J.)

MANSSANAS. (Bot.) Dans l'lle de Mindanao, une des ilea Philippines, on nomme jains, suivant Sonnerat, une espèce de jujubier, siziphus jujuba, de Willdenow. Gmelin en faisoit son genre Mansana, auquel il attribuoit, uvec Sonnerat, six pétales et autant d'étamines: Rhècde réduit ce nombre à ciaq dans le perim-toddoit des Malabures, qui est la même plante, suivant Willdenow. (J.)

MANSUETTE (Bot.), nom d'une variété de poire pyramidale, obtuse, courbée, jaunâtre, tachetée de brun. (L. D.) MAN-SY-LAN. (Bot.) On donne en Chine ce nom à la erinole d'Asie. (LEM.)

MANTANNE. (Bot.) Synonyme de mancienne. (LEM.)

MANTE, Mantis, (Entom.) Nom donné par les Grees à des inacetes qui paroisent être les mêmes que ceux auxqués cet article est consacré. On trouve en effet dans une desiglylles de Théoreite ce mot cumployé pour désigner une jeune fille maigre, à bres minces et alongés. Premaeram ac pertéusem puellan µxxvvv. Corpore predonge, pedibus itempredongis, locusta genas. Rondelet, Monffet, Aldrovande, Linnawas, ont adopté cette dénomination pour indiquéer les mêmes insacetes. Le premier de écs auteurs dit qu'en Provence ou nomme indifféremment ces insacetés devin et préga diou ou préchedieu, parce qu'ils ont les pattes de devant étendues, comme s'ils préchoient; il ajoute même avec bonhamie: Tam diéina censetur bestiola, ut puero interroganti de vià, altero pede extento rectam monièret, atque arrès, vel noquam fallat.

Les mantes sont des insectes orthoptères ou à égytres et à alies inférieures plissées en longueur et non pliées transversalément, munis de màchoirrs; dont les cuisses postéricures ne sont pas plus Jonigues que les autres; qui ont le corseict plus long que largie; et cinquiriteles aux taress, et par conséquent qui appartiennent à la famille dite des anomides ou difformes, parée d'une fete ils différent de la plupart des insectes la

- Camile

la longueur de leur corselét qui peut se redresser sur l'abdonieu, et par le mode d'articulation et de conformation des pattes de devant dont l'inscete se sert comme de mains pour porter ses alimens à la bouche, le premier article de ces tarses ayant la forme de crochet, et faisant avec la jambe une sorte de pince.

Nous avons fait figurer une des espèces de ce genre à la planche 24 qui a paru sous le n.º 12 de la première livraison de l'atlas de ce Dictionnaire.

Les mantes diffèrent de la plupart des insectes orthoptères par les considérations que nous allons rappeler. D'abord les nont pas, comme les grylloïdes ou les sauterelles, les Jambes, les cuisses, ou en général les pattes postérieures, excessivement développées et propres au suit ; ensuite leur abdomen ne se termine pas par une sorte de pince, et leurs pattes par trois articles. Elles en ont cinq à la vérité comme les blattes, mais celles-ei ont le corsélet au moins suusi large que long et recouvrant la tête, fandis qu'au contraire il est excessivement alone é et étroit dans les mantes.

Deux autres petits genres de la même famille des anomides; comme les phyllies et les phasmes, différent ensuite par la configuration des pattes de devant qui ne forment pas la pince.

Les mantes, dont le corps, est généralement très-alongé, ont la tête penchée, en forme de cœur ou de triangle dont les angles sont arrondis i les antennes longues en soic; les yeux saillais avec trois stemmates. Leurs jambes de devant sont très-alongées, surtout duns la région des hancles et des cuisses, et le tibia ou la jambe a, relativement, moins de longueur et ge términe par une pointe acérée en crochet, reug dans une rainure de la cuisse qui ét et on outre armée d'épines.

On trouve peu de mastes dans le Nord, mais on les observe très-fréquemment, dans le Midi sous Jes trois états de larves, de nyumbes motiles et d'insectes parfaits. Elles se nourrissent d'insectes mous qu'elles dévorent tout vivans. Les femelles pondent leux aufs en masses disposées par lits, et enveloppées d'one matière gluinte, comme gélatineuse, qui se desséche à l'air, et qui, testé expendant flexible. On trouve ces misses sui les tiges des plantes et des hrbriscaus ; élles resemblent à de petits guépiers, où les œufs, enveloppés d'une sorte de parchemin, sont disposés sur deux rangs.

Les principales espèces de ce genre sont les suivantes :

1.º La MANTE ORATEUR, Mantis oratoria.

Geoffroy l'a figurée, planche 8, fig. 4 du tome I.", décrite

page 399.

Caraci. Verie; corselet lisse; élytres vertes; ailes membraneuses, verdatres, portant au milieu une tache œillée d'un noir bleuatre.

2.º La MANTE RELIGIEUSE, Mantis religiosa.

Caract.: Verte; corselet portant au milieu une earène ou une crête saillante; les ailes inférieures sans taches; élyres à côte externe jaunâtre; une tache brune au dedans des hanches antérieures.

3.º La MANTE STRIÉE, Mantis striata.

C'est celle dont nous avons donné la figure citée plus haut. Caract.: D'un jaune grisatre; corselet et élytres bordés de jaune, celles-ci ayant des nervures longitudinales saillantes.

4.º La MANTE PATENNE, Mantis pagana.

Cette espèce a été régardée comme un névroptère, et rangée par Linnæus avec les raphidies sous le nom de Mantispa. Caract.: Grise; à ailes et élytres transparentes, à nervures

comme réticulées avec un bord externe plus brun. (C. D.)
MANTE DE MER (Crust.); nom vulgaire des crustacés de
l'ordre des stomapodes qui constituent le genre Squille.

Voyez MALACOSTRACÉS. (DESM.)

MANTEAU. (Fauconnerie.) Ce terme, qui s'emploie en général pour désigner la partie supérieure du corps, étoit plus particulièrement en usage pour les oiscaux de vol, dont on disoit qu'ils avoient le manteau uni ou bigarré. (Cu. D.)

MANTEAU. (Malacoz.) Les soologistes et les anatomistes, partent de l'observation que le corps des mollusques bivalves est compris entre deux grands lobes de la peau, situé l'un à droite et l'autre à gauche, et qui l'enveloppent un peu comme notre corps l'est dans un manteau, ont employé ce terme d'abord pour désigner cette partie de l'organisation des bivalves, et ils l'ont ensuite étendu à l'enveloppe eutanée de tous, les mollusques en général, quoiqu'elle se dispute souvent d'une manière extrémement différente. Voyer Moutssours. (De B.)

MANTEAU-BLEU. (Ornith.) L'espèce de goélànd à laquelle un donne ce nom et celui de blee-manteau, est le larus glaucus, Linn.; et celle qu'on nomme valgairement manteau noir ou noir-manteau, est le larus marinus. Linn. (Cn. D.).

MANTEAU DU CHRIST. (Bot.) C'est en Espagne le nom d'une stramoine, datura fastuosa. (Lest.)

MANTEAU DUCAL. (Conchyl.) Cette dénomination est asset genéralement employée par les marchands d'objets d'histoire naturelle, pour désigner une belle espèce de peigne, le pecten pallium, Lamck.; ostrea pallium, Linn., Gmel.; que la beauté et la variété de ses couleurs sont beaucoup recher dans les collections. Voyer Paons. (De B.)

MANTEAU DUCAL BOMBÉ. (Conchyl.) Sous ce nom rarement employé, l'on entend l'ostrea plica, Linn., Gmel., espèce

de peigne des zoologistes modernes. (DE B.)

MANTEAU DUCAL DE LA MÉDITERRANÉE. (Conchyt.) Bruguière, dans ses Principes de conchyliologie, dit que l'on désigne ainsi l'ostrea plica de Linn., Gmel., espèce de prigne des toologistes modernes, et cependant cetté espèce provient de l'Inde. (De B.)

MANTEAU NOIR ou NOIR-MANTEAU. (Ornith.) Voyez

Goeland a manteau noir et Modette. (Desm.)

MANTEAU ROYAL (Boi.) C'est l'ancholic des jardins. (Law.) MANTEAU ROYAL (Enton.) Selon M. Latreille; on donne ce nom à une chemille, dont il n'indique pas le genre, parce que ses taches rougestres, relevées de jaune clair, imitent grossièrement des fleurs de lis. (Dass.)

MANTEAU DE SAINTE MARIE ou DE LA VIERGE. (Bot.)

C'est la colocase. (Leм.)-

MANTEAU DE SAINT-JAMES. (Conchyl.) Coquille précieuse du genre Harpe, harpa nobilis, Linn. (LEM.)

MANTEES. (Bot.) Voyez Come-Gommi. (J.)

MANTEGAR ou MANTIGER. (Mamm.) Ces noms, qui signifient homme-tigre, ont été donnés au mandrill, espèce de singe du genre Cynocárnale. Voyer ce mot. (Desm.)

MANTELET. (Malacot.) Adanson; Sénég., pag. 75; a cru devoir établir sous ce nom un petil genre de mollusques que les soologistes modernes paroissent ne pas svoir admis, rjarce qu'ils l'ont regarde comme forme avec des mollusques du

genre Porcelaine, non encore parvenus à l'état adulte. Cependant, en faisant la remarone qu'Adanson observoit pour ainsi dire à la fois et pendant plusieurs années les cyprées ; les marginelles et les mantelets, et qu'il a très-bien connu les différences d'age dans les coquilles et dans les animaux, il ne paroit pas probable qu'il ait pu commettre une erreur aussi grave; d'autant plus qu'il dit positivement avoir vu des individus de son genre Mantelet vieux et jeunes. Nous eroyons done que ce genre doit être adopte comme intermédiaire aux volutes et aux cyprées. Les earactères que l'on peut assigner à ce genré sont : Animal ovale, enroule : le pied ovale, trèsgrand, plus large en avant, où son bord offre un sillon transverse; de manteau débordant un peu à droite et à gauche la coquille sur les côtés de laquelle il peut se recourber; tête petite, distincte, portant deux tentaeules assez longs, trèsaigus, et les yeux à la partie externe de leur base ; la bonche pourvue d'une trompe; le tabé respiratoire court : coquille fort minee, involvée; la spire extrêmement petite; l'ouverture ovale alongée, anguleuse en arrière : le bord droit tranchant et non recourbé en dedans; le bord columellaire avec une sorte de long pli vers le milieu de la columelle.

Ces animaux vivent comme les porcelaines sur les rochers. Adanson place dans ce genre quatre especes mais les trois dernières me semblent être de véritables marginelles ; leur eoquille a en effet des plis bien marqués au bord columellaire. Je n'y range donc que l'animal qu'il nomme potan, et dont il donne une descripțion détaillée pag. 75, et une figure . pl. 5, fig. 1. L'animal, dont la couleur est d'un violet obscur et foncé, qui se rapproche beaucoup du noire a la partie supérieure des lobes de son manteau parsemée d'un grand nombre de petits filets-charnus, cylindriques et obtus à l'extrémité. Sa coquille. qui est rarement entière, tant elle est mince et fragile, a la forme d'un cylindre obtus aux deux extrémités. Dans le jeune age, sa couleur en dehors comme en dedans est d'un violet fonce : dans l'age intermediaire elle est d'un gris de lin sale ; couper transversalement par deux bandes agates. Enfin les plus grandes, qui ont communément un pouce et demi de longueur, et moilie moins de largeur, sont à fond blane, marquees de quatre ou ciry rangs transversaux de petits points

fauves, ou d'un brun clair ayec quelques tachés blanches distribuées sur trois ou quatre bandes transverses.

Gmelin rapporte cette espèce de mollusque à son conus bullatus, mais très-probablement à tort. (De B.)

MANTELET DES DAMÉS (Bot.), nom vulgaire de l'alchemille commune. (Lev.)

MANTELLE (Ornith.), un des noms vulgaires de la cor-

neille mantelée, corvus cornix, Linn. (CH. D.).

MANTELURE. (Venerie.) On nomme ainsi la couleur du dos

d'un chien de chasse, quand elle n'est pas la même que celle des autres parties du corps. (Cu. D.) MANTERNIER. (Bot.) Daléchamps dit qu'aux environs de

Nantua on nomme ainsi l'amelanchier, mespilus amelanchier de Linnœus. (J.)

MANTIAKEIRA (Bot.), nom caraïbe, cité par Surian, du pois a gratter, dolichos pruriens de Linnæus. (J.)

MANTICHORE. (Mamm.) Animal fabuleux dont parlent les auteurs grecs et latins, il n'est point du domaine de l'hisfaire naturelle. (F. C.)

MANTICORE, Manticora, (Exton.) Nom donné par Fabricius à un genre d'inaccies coléopteres qui ont cinq artícles à lous les tarses, les élytres dures, longues, les antennes en soie non dentées, et les tarses non en nageoires, par conséquent de la famille des créophages ou carnassiers.

Ce genre, dont le nom est tiré de la fable paprie, aga, indiquoit un animal monstrueux, è de la forme du fion, à face humaine, dont la bouche étoit armée de trois rangées de déluts, (Voyet Ælien, h. 7, c. 2; Pline, l. 8, c. 21.) Fabricius l'aura ppobablement choisi à cause du grand-nombre de dentellures ou de pointes douit les mandibules de cet insecte sont armées.

Il a encore été rapporté que deux espèces à ce genre, toutes deux originaires du cap de Bonne-Espérance: Thuberg a fait connoître l'ûne sous le nom de cicindèle génite, et Degéer et avoit fait un carabe. Olivier l'a décrite et figurée dans son ouvrage sur les coloptères, n. 37, fg. b. c. d. c. On ne connoît pas leurs mours; mais l'analogie et la structure de leur bouche prouvent, surtout leurs habitudes carnassières.

Nous avons fait figurer dans la planche 15. de la 5. livrai son de l'atlas de ce Dictionnaire, dans la seconde des créd-

phages sous le n.º 4. l'espèce de manticore qu'on a appelée maxillaire ou à machoires.

Voici les caractères essentiels de ce génre.

Corselet plus étroit que la tête et les élytres qui sont soudées; pas d'aîles membraneuses; pattes de devant dentelées à dernier article des tarses simple.

Ces caractères suffisent seuls pour distinguer ce genre de tous ceux de la même famille, surtout l'absence des ailes, en même temps que l'étroitesse du corselet. (C. D.)

MANTIDES. (Entom.) M. Latreille avoit désigné sous ce nom, qu'il paroit avoir abandonné dans le troisième volume du Règne Animal de M. Cuvier, les insectes orthopières, voisins des mantes, que nous avions appelés la famille des anomides ou difformes. (C. D.)

MANTIENNE (Bot.) Voyez Mancienne. (L. D.) MANTIGER. (Mamm.) Voyez Mantegar. (Desm.)

MANTIRA (Bot.), nom caraïbe du gayac. (Lem.)

MANTISALQUE, Mantiquea, (Bot.) Ce genre' pu sousgenre, que nous avons proposé dans le Bulletin des Sciences de septembre 18.18 (pag. 142), apparient à l'ordre des aynamthérées, et à la tribu naturelle des centauries. Voici ses curactères, que nous avons observés sur un individu vivant et cultivé.

Calathide discorde : disque multiflore, subrégulariflore, androgyniflore; couronne non radiante, unisériée, ampliatiflore, neutriflore. Péricline très-inférieur aux fleurs, ovoïde; formé de squames régulièrement imbriquées, appliquées, interdilatées, ovales oblongues, coriaces, munies au sommet d'un petit appendice subulé , spiniforme, reflechi. Clinanthe plan, épais, charnu, garni de fimbrilles nombreuses, libres, inégales, longues, filisormes laminées. Fleurs du disque : Ovaire glabre. muni de côtes longitudinales et de rides transversales. Aigrette double : l'extérieure semblable à celle de la plupart des centauriées, l'intérieure irrégulière, unilatérale, longue, composée de trois ou quatre squamellules entre-greffées, qui forment une large lame membraneuse. Corolle regulière , pas sensiblement obringente. Etamines à filet glabre, sauf des vestizes papilliformes de poils avortés. Stigmatophores point libres. Fleurs de la couronne : Faux ovaire semi-avorté, filisorme,

glabre, inaigretté. Corolle à limbe profondément divisé en cinq ou six lanières égales, longues, linéaires, et contenant trois ou quatre longs filets, qui sont des rudimens d'étamines avortées.

Nous ne connoissons jusqu'à présent qu'une seule espèce de . ce genre.

MANTIALQUE MISSOANTE : Mantialea elegana, H. Casa; Cantaura salmantica, Linn., Sp. pl., edit. 5, pag. 1299. C'est une plante herbacée, vivace suivant Linnée, bisannuelle suivant Dumont-Courset, annuelle suivant Memeh et Persoon; sa-tige est haute de trois pieds, grefle, striece, glabre et un peu rameuse; ses feuilles inférieures sont pianatifides et sinuées comine celles de la chicorée, avec un lobe terminal en fee lance, asser grand et deuté; elles sont granies de poils fort opuits et un peu rudes; les feuilles de la tige sont tra-étroites, presque linéaires, dentées à leur baue; les calathides sont soil taireset terminales; leurs corolles sont purpurines so blanches; els squames du péricline sont trà-lises. Cette plante habite l'Europe méridionale et la Barbaric; on la trouve dans le midi de la France.

Le nom générique Mastitulea étant l'anngramme du nom spécifique Salmantica, qui signifie Salmanque, mérite assuré-ment l'anathème des botanistes, qui ont proscrit ces sortes de noms. Quant à nous; qui ne respectons les règles qu'autant qu'elles sont fondées sur des moits raisonnables, et qui ne voyons dans les noms génériques que des lettres et des syllabes arbitrairement assemblées et fixées par convention, nous soutenoss qu'un omn de genre formé par anagramme ets, aussi bon que tout autre, lorsqu'il ne blesse ni l'organe de la prononciation, ni celui de l'audition, et lorsqu'in ne peut pas le confondre avec aucun autre nom générique. (H. Cass.)

MANTISIA, Mantisia (Bot) Genre de plantes moneosýtédone; à fleurs complètes, monopétalese, irrégulière, de la famille des amonées, de la monandrie monogynie, offeant pour caractère essentiel : Un calite coloré, à trois divisions; une croelle monopétale, à trois loboe; un flament très-long, muni à sa base de deux appendices ambulés, bilobé à son sommert, soutenant une anthère double; un style simple: le stigmate aigu.

Ce genre diffère très-peu des globba; il pourroit même lui

être réuni, si l'on connoissoit le fruit, qu'on peut cependant soupçonner être le même. Il est borné à une seule espèce.

MANTISIA EN SAUTOIR : Mantisia saltatoria, Bot. Magaz., pag. et tab. 1520; Poir., Encycl. Suppl. Plante des Indes orientales, dont les racines se réunissent en plusieurs tibres simples, épaisses, charnues, alongées. Les tiges sont munies de feuilles alternes, médiocrement pétiolées, entières, lancéolées, prolongées en une lanière très-aigue. Des racines s'élève une hampe droite, plus courte que les feuilles, garnie à sa partie inférieure de spathes vaginales, oblongues, ovales, aiguës, s'enveloppant les unes les autres; divisée à sa partie supérieure en quelques rameaux alternes, étalés, munis de bractées ovales, colorées, un peu en cœur. Chaque fleur est pédicellée, ayant une spathe composée de trois folioles inégales, colorecs en violet, conniventes, presque ovales; la corolte est distante du calice, jaune, monopétale, irrégulière, à trois lohes inegaux; il y a un seul filament lineaire, violet, tres-long, muni à sa base de deux longs appendices subulés, étalés; ce filament, bilobé au sommet, soutient une anthère double. (Po18.)

MANTISPE, Mantispa. (Entom.) Linnens avoit rapporté au ne genre den evroptères, celui des raphidies, une espèce de mante, et par conséquent un insecte de l'ordre des orthoptères, parce que ses alicés sont en toit et à peu près transjarentes, mais sout l'organisation est celle des mantes, Illiger et M. Latreille en ont fait un genre caractérisé uniquement par le port et la consistance des ailes ou elytres. Mantispa signific patte, de mante. Voyez Rapsinsu, Marrie et Apoutus, tom.-II, Suppl.,

pag. 66. (C. D.)

MAN-TODDA-VADDI. [Bot.] Sous arbrisseau du Malabar, dont Adalison a voulu faire, sous le nom de mantodda, un genre voisin du tamàrin dans la famille des légumineuses, et que Scopoli a voulu reproduire sous le nom de rochea: l'un et l'autre n'ont pas été admis (J.)

MANTRER (Bot.), nom arabe d'un giroflier, cheiranthus

villosus de Forskal , ou du cheiranthus chius. (J.)

MANUCODE. (Ornith.) Cette espèce de paradisier, ou oiseau de paradis, paradisea regia, Linn., sorme, dans le système de M. Vicillot, le genre Cicinnurus de sa famille des manucodiates, lequel a pour caractères un bec grêle, convexe en dessus, fléchi et soiblement entaillé vers le bout de sa partie supérieure; une langue terminée en pinceau; des ailes alongées. (CH. D.)

MANUGHAW AL. (Bot.) On nomme ainsi à Ceilan une asclepiade, asclepias asthmatica, très-estimée pour soulager les asthmatiques. (J.)

MANUGUETTO (Bot.), nom provençal d'un calament, melissa nepeta, cité par Garidel. (J.)

MANUL (Mamm.), nom propre d'une espèce de CHAI. Voyez ce mot. (F. C.)-

MANULEE, Manulea. (Bot.) Genre de plantes dieotylédones, à fleurs complètes, monopétalées, de la famille des rhinanthées, de la didynamie angiospermie, offrant pour caractère essentiel; Un ealice à cinq divisions ; une corolle tubulée ; le limbe partagé en cinq découpures entières, inégales; l'inférieure distante; quatre étamines didynames, attachées au tube de la corolle; un ovaire supérieur; un style; une capsule à deux loges, à deux valves polyspermes.

MANULÉE A TIGES NUES : Manulea cheiranthus , Linn.; Commel., Hort., 2, tab. 42; Nemia cheiranthus, Berg., Cap., 6, sp. 160. Plante herbacée du cap de Bonne-Espérance, dont la tige est droite, rameuse, haute de huit à dix pouces, garnie de feuilles alternes ou presque opposées, ovales, dentées en scie ou presque incisées, très-distantes; de fleurs disposées en grappes làches, droites, terminales, assez longues, munies de bractées linéaires , à corolle d'un jaune foncé ; dont le tube est grêle et le limbe divisé profondément en cinq lanières étroites, linéaires, presque subulées, l'inférieure étant écartée et réfléchie : les autres étalées en forme de main ouverte, d'où vient le nom manulea imposé à ce genre.

MANULÉE TOMENTEUSE: Manulea tomentosa, Lamck., Encycl. et Ill. gen., tab. 520, fig. 1; Jacq., Icon, rar., 2; Pluken., Phys. togr., tab. 519, fig. 2; Selago tomentosa, Linn. Cette espèce est couverte sur toutes ses parties d'un duvet blanchatre et cotonneux ; ses tiges sont couchées à leur base , puis ascendantes, longues de huit à dix pouces, herbacées, garnies de feuilles opposées, alternes vers le haut, rétrécies en pétiole. ovales oblongues, presque spatulées, obtuses, crénelées,

longues d'un pouce et plus; let ficurs d'abord en houquét on en thyrse; elles forment, en se développant, des panicules déraites, un peu feuillées, composées de petites grappes churtes, munies de bractées linéalres; la corolle est d'un jaune foncé, un fieu tomenteuse; le tube gréle; le limbe à cinq divisions courtes; les capsules de la longueur du calice. Cette plante croît au cap de Bonne-Espérance.

Mayorda misussia: Manules hirta, Poir., Encyel. Suppl.: Lamick., 7lli. gen., tab., 220, fig 2; Gartin., de Freet., tab. 5. Ser tiges sont droites, un preugreles, herissées de poils courts, garnies de feuilles alternes, presque sessiles, ovales, elliptiques, obtusses, longues d'un demi-poute, un peu pilenses, à erénelures inégales, sigués; quelques unes renferment dans leur aisselle une fleur soilsitier, presque sessiles, mais le plus grand nombre forment un épi droit, terminal, compôsé de petites grappes distantes, chargées de trois ou quatre fleurs presque sessiles; las les bractées lancéolées, presque sabulées, le calice, campanulé, ses divisions ét nibne courtes, ovales, aigués; les capsules petites. Cette plante croit su gap de Bonne-Espérance.

Manulén a Lonen rénoncules : Monules pedanculata, Poir., Encyel. suppl.; Buchnera pedanculata, Andr., Bot. Repos., sh. 84. Cette espèce, originaire du cap de Bonne Espèrance, a des tiges droites, glabres, très-rancuses, garnies de feuilles numbreuses; les inférieures alternes, à peine pétidéles; les supérieures opposées, ovales, cunéiformes, longues d'un demi-pouce, glabres, sinuées et dentées; les fleurs svitiaires, suillaires, longuement pédonculées; la corolle d'un blancbleutire; l'orifice du tube marque de lignes rougeâtres; les divisions du Jimbe linéaires, obluses.

MANULÉ A FRULLES AZEANES Manulea alternifolia, Deit, Catal, Park., Poir, Encyel. Suppl. Cette plante, très-rapprochée de la précédente, en diffère par ses feuilles toutes pétiolées; les inférieures alternes; les supérieures opposées; ovales, un peu rhombofdales, gabres à leurs deux faces, déntées à leur contour; les fleurs blanchâtres, un peu jaunatres à leur orifice, pétites, alternes, pédonculées, sortant de l'ais. Selle d'une bractée, formant, y par leur casemble, une sorte

de cotymbe ferminal; les pédoncoles filiformes, un peu púbeccens, plus longs que les bractées; le calice' à cinq divisions sétacées; la corolle grêle; les lobes du limbe fort petits. Cette plante croît à la Nouvelle-Hollande; on la cultive au Jardin du Roi.

Manue, a resutess ouvosias; Manulea oppositiphie, Vent., Malm., 1, tab. 15. Arbuste d'environ deux pieds, dont les tiges sont pubescentes, trèp-rameuse; les feuilles opposées, pétiolées, en ovale renversé, longues de six lignes, pubescentes, les fluurs solitaires; opposées, axillaires; les pédoncules unisflores, de la fongueur des feuilles; le calice pubescent; la corolle d'un blanc de lait; le tube gréle, pubescent; le limbe à cinq lobes entiers, arrondis; les filamens dialatés à leur sommet; les anthères ovales, à une seule loge; les capsules ovales, presque entièrement recouvertes par le calice, à deux-loges, à deux valves; la cloison formée par les bords rentraus des valves; les semences petites; trè-nombreuses, couleur de roulife. Cette plante croît au cap de Bonne-Eapérance.

MANULÉ PÉTIDE : MANULOS feida, Poir., Encycl. Suppl. Willd., Exam: Buchare feida, Andr., Bot. Repos., tab. 6a. Las tiges sont glabres, cylindriques, les rameaux axillaires; les feuilles pétiolées, presque opposées; les supérieures alternes, d'une odeux fétide, glabres, presque lancéolées, longues d'un à deux pouces, incisées et laciniées à leurs bords; les fleurs disposées en grappes axillaires, terminales, peu garnies; le calice glabre; ses divisions courtes, filiformes; la corolle blanche, deux fois plus longue que le calice. Cette plante croît au cap de Bonne-Espérance.

Beaucoup d'autres espèces ont été découvertes dans les temps modernes, particulièrement au cap de Bonne-Espérance. Plusieurs de ces espèces peuvent être cultivées comme plantes d'ornement. On les sème aux bouche, dans des pois rempis de terre de bruyère. On repigue en pleine terre les espèces annuelles; on rentre les ligneuses dans l'orangerie, aux approches de l'hiver. (Pous.)

MANUS MARINA. (Zoophyt.) Traduction latine du nom de main marine, que quelques auteurs anciens ont donné à l'aleyon digité de sos mers. Voyez Losulatas. (Bs B.)

MANZANA (Bot.), nom de la pomme en Espagne. (Len.)

MANZANILLA (Bot.), nem castillan de l'absinthe; cité par Quer, auteur d'une Flore Espagnole. (J.)

MANZAO, MANZO. (Mamm.) Les habitans du Congo nom-

ment ainsi leur éléphant. (F. C.)

MANZIZANION. (Bot.) Actius, cité par Daléchamps, nommoit ainsi le foba agyptid des Latins, le cyamos des Grees, que Pon rapporte au nelumbium des modernes; muis ce poin a'appartient-il pas plutôt à la Coucass, arum colocasia? Voyes ce mot. (J.)

MAO, MAU. (Bot.) Voyez MANGA. (J.)

MAOKA (Bot.), nom d'une variété de cotonnier, cité par M. Bosc. (J.)

MAOS. (Ornith.) Le bourgmestre ou goéland à manteau gris-brun, larus fuscus, se nomme ainsi en Suède. (Cs. D.)

MAOU. (Bot.) Nom galibi, cité par Aublet, de l'hibisous tiliaceus dont on emploie la seconde écorce pour faire des cordes dans la Guiane. Le même nom est aussi donné au couratari d'Aublet, espèce de zanonia employé su même usage. On peut en conclure que le mot maou est dérivé de celui de mahot, donné à diverses plantes textiles. (J.)

MAOURELLO. (Bot.) Le tournesol porte ce nom en Languedoc. (L. D.)

guedoc. (L. D.)

MAOURELO (Bot.), nom languedocien du tournesol, croton tinetorium, cité par Gouan. (J.)

MAPACH. (Mamm.) Le raton laveur est ainsi nommé au

Mexique, suivant Nieremberg et Charleton. (F. C.)

MAPANA-POJA (Bot.), un des noms malabares, cité par

Rheede, pour une espèce de phyllanthe. (J.)

MAPANE, Mapania. (Bol.) Genre de plantes monocolylédones, à fleurs glumacées, de la Emille des, pyéracées, de la triandrie monogynie de Linnæus, offrant pour caractère essentiel: Un grand involucre à trois folioles; un calice à six valyes imbriquées; point de corolle; trois étamines; un covaire supérieur; un style; trois stigmates filiformes; une seule semènce.

MARANA DES FORETS: Mapania sylvatica / Aubl.; Guian, 1 , tab. 17; Lamck., Ill. gen., tab. 57. Cette plante a des racines dures; traçantes et fibreuses: il s'en élève des tiges simples, longues d'environ deux pieds, triangulaires, nues, garnies seulement à leur partie inférieure de feuilles vaginales à leur base, ovales, oblongues, aiguês, minces, aèches, membraneuses, de couleur rousatire. An sommet de obaque tigé est un paquet de fleurs formant une tête sessile dans un invo-lucre à trois grandes folioites ovales, aigués, fernés, nerviuses, très-entières, étalées, longues de six pouces et plus. Lés pièces du calice vant consess, ovales, alongées, aiguits, dentées en scie; les filamons plus longs que lecalice, attachés sous l'ovaire; les anthères quadrangulaires, oblongues, à deux boes; l'ovaire est ovale. Cette plante croît dans la Guisaré, au bord des rivières d'Aroura et d'Orapu, dans les forêts inon-dées. (Pon.)

MAPATO. (Bot.) A Tarma, dans le Pérou, on nomme ainsi le trameria triandra de MM. Rulz et Pavon, qui est le ratanhia des cinvirions de Huantico, dont la racine jouit dans le pays d'ûne grande réputation pour le traitement de plusieurs maladies. Vôver BAINSHIM. (1)

MAPEURITA ou MAPURITA. (Mamm.) Ce nom est donné aux moufettes dans plusieurs provinces de l'Amérique méridionale. (Desn.)

MAPIRA. (Bot.) Adanson nonmoit ainsi l'olyra de Linnæus, genre de la famille des graminées. (J.)

MAPOU. (Bat.) Il paroit que ce nom désigne dans les Antilles des bois mous. On le donne à quelques figuiers, et surtout à diverses espèces de fromager, bombar, dont les tronçs légers sont émployées, suivant Desportes, pour faire des canots. On 'trouve encore sous ce nom, dans fherbier de 'l'Ile-de-France de Commerson, un cissus qui étoit son mappia, et qui est le cissus mappia de M. Lamarek. (1.)

MAPOUREA (Ornith.), nom du faucon en tamoul. (Cn. D.)
MAPOURIA. (Bot.) Genre d'Aublet, réuni au simira du
même auteur. Ces deux genres font partie des Psycothem.
(Pois.)

MAPPA. (Bot.) Espèce de ricin des Moluques, cité par Rumph, qui est le marocca-nonau de Ternate. (J.) MAPPEMONDE. (Conchyl.) C'est la cypræa mappa, ainsi

nommée parce que la disposition de ses couleurs à quelques rapports avec celle des terres sur les mappemondes. (D. B.) MAPPIA: (Bot.) Nom donné à plusieurs plantes différentes.

Towns or Greek

Le cunits de Linnaus est le mappia de Heister et d'Adanson celui de Jacquin parottn'être qu'une espèce de celastrus, dont on re consoit pas encore le fruit; mais qui est remarquable par des petales repliés en dedans à leur sommet et par un sigmant marqué de cinq sillons. Un autre mappia est celui de Schréber qui nomme ainsi le soramis d'Aublet; mais ce genre ne peut subsister, puisque le soramis lui-même est maintennat réuni au stèrmezer dans la nouvelle famille des diffénieres. Le mappia, existant dans l'herbier de Commerson, fait à l'Île-de-France, est l'achti mappou, eissus mappia de M. Lamarck, genre de la famille des vinifères. L')

MARROUNIER, Maprounce. (Bot.) Genre de plantes discoptédones, à deurs incomplètes, de la famille descaphorbiscées, de la monoécie monandrie de Linnæus, offrant pour caractère esseniiel: Dans les Heurs males, un caliec tubule, à trois ou quatre divisions, point de corolle; un seul filament chargé d'une anthère à trois ou quatre lobes : dans les. Beurs femelles, un caliec trifide; point de corolle; un ovaire supéricus; trois styles divergens; une capsule à trois coques momogremes.

MAPROUNIER DE LA GUIANE: Maprounea guianensis; Aubl., Guian., 2, pag. 895, tab. 342; Lamck., Ill. gen., tab. 743; @gopricum betulinum , Linn. , Suppl.; Smith , Fasc. , 2, tab. 42; Gærtn., de Fruct,, tab. 138. Arbrisseau d'environ sept à huit pieds de haut, dont les branches sont revêtues d'une écorce grisatre, chargées de rameaux grêles, un peu flexueux; les feuilles alternes, pétiolées, ovales, acuminées, aiguës, luisantes en dessus, plus pales en dessous, longues d'environ deux pouces. Les fleurs sont disposées au sommet des jeunes rameaux, en panicules laches, petites, à ramifications tuberculées; les bractées courtes, écailleuses, ovales, Les fleurs sont de deux sortes : les males petites serrées, réunies plusieurs ensemble en forme de petits chatons ovales, pédicellés. presque arrondis; les femelles solitaires, inclinées sur des pédoncules propres, plus longs que ceux des fleurs males, Le fruit est une capsule seche, globuleuse, glabre, à trois loges, à trois coques monospermes, bifides au sommet. Cet. arbrisseau croit à Cavenne : il perd ses feuilles tous les ans. Pour.)

MAPURIA. (Bot.) Voyez MAPOURA. (LEN.)

MAPURITO (Mamm.), nom donné par les Européens de l'Orénoque à une espèce de moufetté. (F. C.)

MAQEDOUNIS. (Bot.) Nom arabe du persil, selon M. Delile. Le cerfeuil est nommé masdunis frandji par Forskal, et le persil baqdunis par le même. (I.)

MAQUE-BREU. (Ornith.) En Picardie, selon M. Vieillot, on donne ce nom au stercoraire labbe. (Desm.)

MAQUEREAU, Scomber, Scombrus. (Ichthyoil.) On appelle ainsi vulgiferement un poisson du genre Scombre de Linneus, poisson très-abondant en été le loug de nos côtes de l'Océan, et dont M. Cuvier a fait le type d'un sous-genre dans la famille des scombéroïdes parmi les aéanthoptéry giens. Voyes Scomaz, (H. C.)

MAQUEREAU BATARD (Ichthyol.), nom vulgaire du caranz trachurus, Voyez Cabanx. (H. C.)

MAQUEREAU DE SURINAM. (Ichthyol.) On a quelquefois donné ce nom au carangue, caranz carangus. Voyez Caranx. (H. C.)

MAQUI, Aristoletia, (Bot.) Genre de plantes dicotylédones, il fleurs complètes, ou peut-être dioiques, de la dodécardrie monogynie de Linnœus, offrant pour caractère essentiel : Un calice presque campanulé, à cinq ou six découpures; cinq ou six pétales inserés à la base du calice; douce étamines et plus opposées aux divisions du calice; les anthères droites, oblongues, attachées aux filamens vers la base; un ovaire très-petit, supérieur; trois styles connivens à leur partie inférieure; une baie à trois loges, renfermant deux ou trois semences dans chaque loge.

Lhéritier, auteur de ce genre, a remarqué dans plusieurs fleurs des anthères stériles, ce qui lui a fait soupçonner que cette plante pourroit bien être stérile.

Maqui caravutusus: Aristotelia maqui, Lhéritier, Stirje,, pag, 21, tab. 56; Lamch, III. gen, tab. 390; Gartin, Filt, tabl., 211; Aristotelia glandulosa, Syst. seg. Flor. Per., pag. 196. Arbrisseau du Chill, dont les rameaux sont glabres, oppogéarais de feuilles pétiolées, opposées, ovales, aigués, arrondies à leur base, finement dentées en scie, longues de deux, pouces, accompagnées de stigules caduques. Les fleures spat

disposées, vers l'extrémité des rameaux, en petites grappes axillaires, de la longueur des pétitoles, à trois leurs pédicelles, munis de bractées. Le calice est court; élargi à sa base; ses découpures un peu ôbtuses, de la longueur des pétales; les filamens très-couris. Le fruit est une baie de la grosseur d'un pois, ponetuée, un peu glanduleuse, à trois loges. Chaque loge renferme une à trois semences convexes, anguleuse; l'embryon est plat, entouré d'un périsperme charmu. Ces baies sont bonnes à manger. Les habitans du Chili en retirent une liqueur dont ils font une sorte de vin. (Pong.)

MAQUINHA (Bot.), nom donné par les Portugais de l'Inde au nialel du Malabar, qui paroît être un cookia dans la famille des aurantiacées. Voyez LANSA. (J.)

MAQUIZCOALT (Erpetol.), un des noms de pays de l'Amensnène. Voyez ce mot. (H. C.)

MAQUOMUOU (Bot.), nom provençal vulgaire d'une jacée, centaurea nigra de Linnœus, suivant Garidel. (J.)

MARA. (Bot.) Voyez MANDRATYA. (J.)

MARABILLES DEL PERU, (Bol.) C'est de ce oom, donné d'abord par les Epagnols du Pérou à la Belle de-nuit, que dérivéelui de mirabilis sous lequel cette plante a été désignée par Clusius et Gérard, et ensuite par Linneus. Mais comme un nom générique ne-doit jamais être adjectif, ou a substitué a ce nom celui de-nyctago, qui est la traduction grecque où latine de belle-de-nuit. (J)

MARABOU. (Ornith.) L'argala, décrit dans ce Dictionnaire, tom. 9, pag. 215, sous le nom de cigogne à sac, est aussi appelé marabou dans l'Inde. (Ch. D.)

MARACA, (Bot.) Les Brésiliens donnoient ce nom et celui de lamaruca à des courges de la gosseur de la tête, qui, étant desséchées, vidées et remplies de cailloux, servoient dinstrumens de musique. Au rapport de Thevet; ces courges sont produites par la plante cohyúr ou mascoquier, qui pourroit bien être notre callebassier; erzecentia. (Lux.)

MARACABALOU (Bot.), nom caraibe d'une espèce de caimitier, chrysophyllum, cité dans l'herbier de Surian. (1.) MARACANA. (Ornith.) Ce nom, sous lequel Maregrave a décrit des perroquets du Brésil, a cité appliqué en général, par M. d'Azara, aux aras et aux pertuches du Paraguay. (Cs. D.)

. MARACAXAO. (Ornith.) L'oiseau que les Mexicains nomment ainsi, paroit être une espèce de chardonneret, fringilla melba, Liun. Edwards l'a figuré, Hist., pl. 128, et Glan., pl. 272. M. Vicillot lui trouve des rapports avec l'acalanthe, pl. 32 de ses Oiseaux chauteurs. Le male a la taille du chardonneret commun; le devant de sa tête et sa gorge sont rouges ; on voil une petite tache bleuatre entre le bec et l'ail; l'occiput, le dessus du cou et le dos sont d'un vert jaunaire; les couvertures et les pennes secondaires des ailes sont verdatres et frangées de rouge à l'extérieur; les pennes primaires sont noiratres; la poitrine est d'un vert olive, et le ventre rayé transversalement de blanc et de noir; le bec est de couleur de chair, et les pieds sont d'un brun pale. Le dessus de la tête et le cou de la femelle sont cendrés; le dos ct le croupion sont d'un vert jaunatre; les pennes de la queue, dont le fond est brun, sont bordées en dehors d'un rouge vineux; les couvertures inférieures sont blanches, et les pieds de couleur de chair. (CH. D.)

MARACAYA, MARAGAIA (Mamm.), noins brasiliens du marguay, suivant Marcgrave. (F. C.)

MARACOT (Bot.), nom indien d'une grenadille, passiflora incarnata, cité dans l'Hori. Farnes, d'Aldini; elle est aussi nommée maracoc. (J.)

MARACOUJA. (Bot.) Voyez Murucuia. (Lem.)

MARAGNA, (Ornith.) Coréal dit; tom. I de ses Voyages aux Indes occidentales, pag. 179, qu'il y a au Brésil un perroquet de ce nom, lequel y est aussi commun que les pigeons en Espagné. (Ch. D.)

MARAGOSA. (Bot.) Voyez MARGOSA. (J.)

MARAIAIBA. (Bot.) Pison mentionne sous ce nom un palmier à feuilles grandes, à tige entièrement couverte d'épines noires très-dures, et dont les fruits disposés en grappe, de la grosseur d'un œuf de pigeon, sont bous à manger. (J.)

MARAIL. (Ornith.) Voyez les articles MARAYE et YACOU. (CH. D.)

MARAIS. (Geogr. Phys.) Voyer Eau, tom. XIV, p. 57. (B.) MARAIS SALANS. (Min.) On donne specialement ce nom aux marais on amas d'eau de mer, étendus en surface et peu profonds, qui existent sur les rivages de la mer, on qu'on y forme artificiellement. On cite ceux d'Aiguemortes cntre Marseille et le Rhône comme un exemple des premiers; les seconds sont beaucoup plus nombreus.

On dispose ces marais de manière à ce qu'on puisse extraire de l'eau de mer qu'ils reaferment, et par les procédés les plus économiques, le sel maria contenu dans cette cau. Nous réunirons dans cet article non seulement ce qui concerne l'extraction du sel maria des marais salans, mais encore ce qui est relatif à l'extraction de ces de l'eau de la mer.

L'eau de la mer est bien la mine la plus vaste de sel marin, mais ce n'est pas la plus riche. S'il felloit employer uniquement la chaleur des combustibles pour en obtenir le sel, cette substance seroit portée à un prix trop élevé. On extrait donn le sel de l'eau de la mer de deux manières 1.º par la seule évaporation naturelle; 2.º par l'évaporation naturelle combinée avec l'évaporation rificielle.

Dans le premier cas, on fait cette extraction au moven des marais salans. Ce sont des bassins très-étendus, mais très-peu profonds, dont le fond est argileux et fort uni : ils sont pratiqués sur le rivage de la mer. Ces marais ou bassins consistent : 1.º En un vaste réservoir placé en avant des marais proprement dits et plus profonds qu'eux ; ce réservoir communique avec la mer par un canal fermé d'une écluse ; on peut, sur les bords de l'Océan, le remplir à marée haute; mais les marées sont plutôt un inconvenient qu'un avantage pour les marais salans. 2.º En marais proprement dits, qui sont divisés en une multitude de compartimens au moyen de petites chanssees. Tous ces compartimens communiquent entre eux, mais de manière que l'eau n'arrive souvent d'une case dans la case voisine, qu'aprèsavoir fait un très-long circuit; en sorte qu'elle a parcouru une étendue quelquefois de 4,500 mètres, avant d'arriver à l'extrémité de cette espèce de labyrinthe. Ces diverses parties ont des noms techniques très-nombreux, trèssinguliers, mais qui différent dans chaque département. Ces marais doivent être exposes aux vents de N. O., de N. ou de N. E.

C'est eu mars que l'on fait entrer l'eau de la mer dans ces bas

sins étendus. Elle y présente, comme on voit, une vaste surface à l'évaporation. Le réservoir antérieur, nommé jas dans quelques départemens, est destiné à conserver l'eau, afin qu'elle y dépose ses impuretés, et qu'elle y subisse un commencement d'évaporation : cette eau doit remplacer celle des autres bassins à mesure qu'elle s'évapore. On juge que le sel va bientôt cristalliser, quand l'eau commence à rougir; elle se couvre peu après d'une pellicule de sel, qui se précipite sur le sol. Tantôt on lui laisse déposer son sel dans les premiers compartimens : tantôt on la fait passer dans des cases où elle présente encore une plus grande surface à l'air. Dans tous les cas on retire le sel sur les rehords des cases, pour l'y faire égoutter et sécher. On le recueille ainsi deux et trois fois par semaine vers la fin de l'opération. On commence cette récolte, ce qui s'appelle saler, en mai, et on la termine en octobre." Le sel obtenu par ce moyen, participe de la couleur du sol sur lequel il est déposé: et, selon la nature du terrain, il est blanc et propre pour la table, rouge, c'est-à-dire rougeatre et destiné au commerce de la mer Baltique, ou gris : on appelle aussi-ce dernier set vert; on le destine plus particulierement aux salaisons de la morue et du hareng. Le sel de mer a l'inconvenient d'être amer, si on l'emploie immédiatement après sa fabrication. Il doit ce goût au muriate de chaux et au sulfate de soude qu'il renferme. L'exposition à l'air, pendant deux on trois ans, le débarrasse en partie de ces sels,

Les marais salans sont presque aussi multipliés que les mines et que les sources salées. — Ceux de Portugal passent pour donner le sel de meilleure qualité; il est en gros grains, presque transparens. Ou le préfère, en Irlande, pour les salaisons de hourl. Les sels les plus settinés après celui-ci sont eux de Sicile, de Sardaigne et d'Espagne. — Les sels de France sont appropriés à d'autres usages, notamment à la salaison du poisson. Il y a des marais salans sur les bords de la Méditerrance, dans le département des Bouches-du-Rhône, et dans celui de l'Hérault près d'Aiguemortes. Cest dans ce deraite; lieu que sont les marais de Pécesis. La suite des operations diffère un peu de celle que nous avons décrite; mais les principés ont les mémes. — Sur les obtes de l'Océan on compte ceux de la haie de Bourganed's, even du Croisie, ceux de Brounge, de la

Tremblede et de Marenne, département de la Charente-Inférieure.

Dans la seconde manière d'extraire le sel de l'eau de la mer, on forme sur le rivage une esplanade de sable très-unie, que la mer doit couvrir dans les hautes marées des nouvelles et des pleines lunes; dans l'intervalle de ces marées, ce sable en partie desséché montre de toutes parts des efflorescences de sel marin : on l'enlève , et on le met en magasin. Lorsqu'on en a une suffisante quantité, on le lave dans des fosses avec l'eaude mer qu'on sature ainsi de sel marin : on porte cette eau dans des bassins de plomb assez étendus, mais peu profonds. On évapore, par le moyen du feu, l'eau surabondante, et on obtient le sel marin d'un beau blanc. Les ouvriers qui pratiquent cet art portent plus particulièrement le nom de sauniers ou saliniers; ce sel s'appelle sel de bouillon, et se die tingue par ce nom de celui des marais salans. Ce procédé est mis en usage sur les côtes du département de la Manche. près d'Avranches, à Lissay, à Pont-Bail, et sur celles du département du Calvados, à Touques.

On assure qu'on peut aussi concentrer l'eau de la mer par la gelée; la partie qui se gèle contenant beaucoup moins de sel que la partie qui n'est pas gelée : mais on ue peut pas l'amener par ee moyen à plus de 16 à 17 degrés. (Wall.) on pour l'eau des fontaines salées qui renferment du sulfate de magnésie, parce que ce sel décompose, à la température de l'a glace, le muriate de soude; ilse forme du sulfate de soude et du muriate de magnésies, cel déliquescent qui géne la cristallisation du sel marin, et en altère la qualité. (Cosse.)

Les Romains ont employé un autre procédé dans leurs salines de Cervia et d'Ostia. Ils accumuloitent le sel en monceaux, et brâlojent des roseaux à l'enfour: la surface du sel se durcissoit, et sembloit se vitrifier; en sorte que l'eau des pluies glissoit dessus sans dissoudre le sel. L'eau de la masse ne pouvant plus s'evaporer, caratnoit; en s'écoulant, tous les sels déliquéscens; ce qui rendoit le sel plus pur et plus sec. (P. S.s.e-Goscoo.)

Enfin, à la saline de Walloé en Norwège, on se sert de bâtimens de graduation pour concentrer l'eau de la mer qui est, diton, à 5 degrés. On l'amène, par ce moyen et par l'addition d'un peu de sel de Norwich, à 52 degrés, et on l'évapore dans des poèles. (Voyez à l'artiele Soude muzatrai les autres procédés d'extraction du sel marin, de ses mines, ou des eaux qui le renferment. (B.)

MARAKA, TAMARUKA. (Bot.) Suivant Clusius et Daléchamps, ces noms sont donnés dans une contrée d'Amérique au

fruit du calebassier, crescentia. (J.)

MARALDI. (lehthyol.) En l'honneur de son compatriote l'astronome Jacques Maraldi, M. Risso a donné ce nom à un poisson du grand genre des gades de Linnæus et de la division des merluches. Voyer Gade, et Marauche. (H. C.)

MARALI (Mamm.), un des noms que les Russes donnent au

cerf commun. (F. C.)

MARALIA. (Bot.) Genre de plantes dicotytédones, à fleurs complètes, polypétalées, établi par M. du Petit-Thouras, pour une plante de l'île de Madagascar, qui appartient à la famille des araliacées, de la pentandrie trigynie de Lianœus, très-tripproché des aralia. Le calice est fort petit, la corolle composèe de cinq pétales, renfermant cinq étamines; un ovaire inférieur, cylindrique, surmonté de trois styles. Le fruit est une baié noiratre, cylindrique, contenant trois semences. C'est d'ailleurs un petit arbrisseau chargé de feuilles ailernies, ai-lées, les fleurs disposées en grappes pendantes, composées de petites ombelles à longs pédoncules. (Pos.)

MARAMPOYAN. (Bot.) Plante médiciuale de Sumatra; citée par Marsden, dont les jeunes pousses sont employées pour frotter les membres après une violente fatigue. (J.)

MARANA (Bot.), un des noms arabes du metel, espèce du genre Stranoines (Lem.)

MAR AN BAS ou BAZ. (Ornith.) Ce nom persan a été appliqué à plusieurs oiseaux du genre Faucon, tels que l'autour, falto palumbarius, Linn. Le mila., faleo mileus, est nommé dans la même langue mar an tih. (Cn. D.)

MARANCOTTI. (Ornith.) Le E. Paulin de Saint-Barthelemi, eite dans son Voyage aux Indes orientales, toin. 1, pag. 45°, parmi les oiseaux du Malabar, le morancotti ou pica, qui, dil-il, frappe les arbres avec son bec. Il s'agit ici d'une espèce de pic. (On. D.)

MARANDA (Bot.), nom du myrtus zeylanica à Ccilan, suivant Hermann et Linnæus. (J.)

MARANGOUIN ou MARINGOUIN. (Entom.) Voyez Cousin. (DESM.)

MARANI. (Bot.), nom donné par les Portugais de-l'Inde au Beluta amelpopi du Malabar. Voyez ce mot. (J.)

MARANO. (Entom.) En Languedoc, selon l'abbé de Sauvages (Dict. languedoc.), on donne ce nom et celui d'arcisque à la Mite du fromage: (Desm.)

MARANTA. (Bot.) Voyez GALANGA. (POIR.)

MARAPUTE (Mamm.), nom malabare d'une espèce de chat indéterminée, dont le fond du pelage est fauve, qui est couverte de petites taches noires, a la queue courte, et vit sur les arbres, où elle se fait une bauge. (F. C.)

MARASAKKI. (Bot.) Le basella alba, employé à la Chine comme épinards, est ainsi nommé au Japon , suivant Kæmpfer. (J.)

MARASCA (Bot.), nom qu'on donne dans le pays de Venise à la variété de cerise acide avec laquelle on fait le marasquin, liqueur qui en tire son nom. (LEM.)

MARASSUS. (Erpétol.) Quelques auteurs, Séba en particulier (Thes., 2; tab. 55, n.º 2), ont parle, sous ce nom, d'un serpent d'Arabie encore peu connu. (H. C.)

MARATHRE, Marathrum, (Bot,) Genre de plantes monocotylédones, à fleurs incomplètes, de la famille des naiades. de l'heptandrie monogynie de Linnæus, offrant pour caractère essentiel: Des fleurs hermaphrodites; point de calice ni de corolle; une spathe tubulée; cinq à huit étamines; entre chacune d'elles une écaille membraneuse , aiguë ; deux stigmates ; une capsule à deux valves, à deux loges séparées par une cloison parallèle aux valves ; des semences nombreuses.

MARATHRE A FEUILLES DE RENQUIL : Marathrum fæniculaceum. Humb. et Bonpl., Pl. Æqu., 1, pag. 40, tab. 11; Poir., Ill. gen., Suppl., tab. 941. Plante découverte à la Nouvelle-Grenade sur les rochers inondés auxquels elle adhère par ses racines nombreuses : elles prennent naissance d'une grosse souche ou tubérosité qui tient lieu de tige, et produit les feuilles et les fleurs. Les feuilles sont pétiolées, lougues de six à neuf pouces, plusieurs fois ailées, glabres, d'un vert foncé; les folioles nombreuses, sétacées; les pédoncules solitaires, longs d'un pouce, uniflores, environnes inférieurement par une gaine dans laquelle ils étoient d'abord complétement renfermés. Une spathe tubulée, alongée, transparente, membraneuse, d'abord fermée, puis s'ouvrant à son extrémité, laisse sortir la fleur, qui n'a ni calice ni corolle. Les étamines: sont au nombre de cinq à sept; les filamens subulés , persistans, insérés au sommet du pédoncule; les anthères d'une belle couleur rose, à deux loges, bifides à leur base; les appendices placés entre chaque étamine, courts, membraneux ; l'ovaire est ovale, long de deux lignes, à stigmates subules, divergens, persistans. Le fruit est une capsule ovale. glabre membraneuse, s'ouvrant en deux yalves au sommet ; les semences sont nombreuses, roussaires; comme imbriquées sur plusieurs rangs, fixées aux deux faces de la cloison. (Pois.) MARATHRUMe (Bot.) On trouve dans Lobel que ce nom est donné au fenouil ordinaire. (J.)

MARATTIA (Bol.), Smith, Swarts; Mratorinea, Commers.,
Juss, Genre de la famille des fougères, remarquable par sa
fructification située à la surface inférieure des frondes; et
composée de grosses capsules trés-nombreuses, anthériformes,
éparses ou disposées longitudinalement en une série le long du
bord de la fronde, sesilles; ovales, nues (sans indusium), s'ouvrant longitudinalement par leur sommet, contenant deux séries de loges, et percées de trous en nombre égal à celui deries de loges, et percées de trous en nombre égal à celui de-

loges.

Les marattis soft des fougères exotiques qu'on ne voit ches nous que dans les hexbiers; elles se distinguent par la bequité : et la grande for de leurs frondes, foujours deux fois ailées. Smith en a figuré trois espèces, et une quatrième a été décrite par Bory de Saint-Vincent; aucune n'a été consue de Linnaus.

Le Manarita Attis, Maratticalata, Smith, Icon. Ined., tab., 46, est caractérisé par ses frondes deux fois ailées, à frondules dentées en scie à dents aiguis, par ses rachis écailleux dont les subdivisions sont ailées. Cette espèce croît à la Jamarque, dans les lieux pierreux et ombragés des montagnes.

Le MARATHA A FEUILLES DE FRÊNE; Marattia frazinea, Smîth, Ic. ined., tab. 48, est caractérisé par ses frondes deux fois ailées, à frondules opposées, à divisions lancéolées, pointues,

dentées en seie, cuneiformes à la base, et par ses rachis lisses et nus. Il groit dans les bois à l'île de Bourbon, où il a été observé par Commerson et par Bory de Saint-Vincent.

Le Manattia a ferritas de consusta, Marattia cobifolia, Borry, Ilin., 1, pag. 267, est caractérisé par sa fronde deux lois aileé, à frondules alternes, à divisions linéaires lancéolées, dentées en scie, cunéiformes à leur b «c, et par ses rachis lisses et nus. Il croit à l'ile-de-Bourbon, avec le précèdent dont il se naproiche beaucoub. (Lis.)

MARAVARA. (Bot.) Ce nom malabare est commun à plusieurs espèces d'angrec, epidendrum, qui sont distinguées par

divers prénoms. Voyez Angell-Maravara. (J.)

MARAVILLA. (Bot.) Dans le royaume de Quito, près Chillo, on nomme ainsi la tigridia, genre de la famille des iridées. Dans la nouvelle Andalousie c'est le ruellie macrophylla qui porte ce nom, suivant les auteurs de la Flore Equinogiale. (J.)

MARAXE (Ichthyol.) Rondelet a parlé, sous ce nom, d'un poisson des Indes plus cruel et plus grand, dli-il, que le tiburon, et dont la chair n'est pas bonne à manger. Voyez Tmuaon. (H. C.)

MARAYE (Ornith.) Bajon dit dans ses Mémoires sur Cayenne, tom 1, pag. 383, qu'il a préféré ce nom à celui de marait, parce que c'est le véritable nom que les Indiens ont donné à cet oiseau. (Cn. D.)

MARAYÉ, OUCYAOUX. (Bot.) Noms caraîbes de la langue de beut à Saint-Domiogue, cités par Nicolson. C'est, selon lui, le lingua cervina, et conséquemment une espèce de fougère. (1.)

MARBRE (Min.), Marmor des anciens. Ce nom avoit pour eux la méme signification qu'il a encore pour les gens du monde ? il désignoit toute espèce de roche susceptible de récevoir de l'éclat par le poli. Les minéralogistes ont restreint cette expression, et peut être à tort, aux seules pierresaclacires qui jouissoient de cette propriété; mais l'usage a tellement prévalu parmi les personnes qui veulent mettre de l'exactitude dans leur manière de s'exprimer, que ce nom ne peut plus 3appliquer qu'aux variétés de chaux carbonatée ou de calcaire qui, par la deinité, la finesse, la cohérencé de leurs párties, sont susceptibles de recevoir un peli brillant et aisse égal. On ne trouve

ces qualités que dans trois variétés principales de calcaire : le calcaire accaroïde, qui donne seul les marbres statuaires; le calcaire concrétionné, qui donne la sorte particulière de marbre, que l'on nomme albàtre; le calcaire de sédiment compacte ou sublamellaire, qui, en raison de la finesse de son grainet de la nétteté de ses coulcurs, a reçu le nom particulier de calcaire marbre; enfin, quedques autres calcaires compactes qui offrent quelquefois des qualités à peu près égales aux enlcaires marbres proprement dits.

Les calcuires doués de ces proprietés au trouvent dans preque toutes les formations, mais emproportions bien différentes.
Ainsi, les calcuires saccaroïdes ou marbres satuaires n'appartiennent qu'aix formations primordiales, soit aix plus anciennes, soit aux plus nouvelles, à celles qu'on appelle généralement de transition. S'il s'en trouve dans des formations plus récentes, ce sout des exceptions rares par leur nombre et très-restreintes dans leur étendue. Ainsi le calcuire jurassique dans certaines parties; dans celles surtoug où beuscoup de zoophytes entrent danss a composition, et dans celle où il est associé avec une grande quantifé de magnésie, présente un aspect et quelques unes des propriétés du calcuire saccaroïde ou des warbres satuaires.

La plupart des marbres colorés à texture en grande particcompacte, avec des parties lamellaires ou également disséminées dans la masse, ou rassemblées en veine ou veinules, appartiennent, soit aux derniers terrains primordiaux, c'est-h-dired, aux terrains de transition compacte, soit aux terrains deiendiment inférieur; mais ici ils commencent à être rares; et dans des étendués immenses de pays, entièrement composé de ces calcaires de dédiment inférieur, on ne trouve quelquefois pas une carrière de marbre. Tel est le cas de beaucoup de calcaires des Alpes, sur le versant septentrional de cette épaine.

Les terrainade aédiment moyen renfermant le calcaire jurnasique présentent encore moins de mature exploitable; mais cie ce n'est pas, comme dans lés Alpes, une argite grise, du sable, une stratification mines et contournée qui altérent les qualités techniques de cette formation; au contraîre, souvent ce calcaire et pur et homogène, le graines tin, la texture très-compacte; mais le peu de vivacité des couleurs, etsurfout la disposition généralement fragmentaire de cette roche, lui ôtent les qualités que doit avoir le calcaire marbre pour mêriter qu'on l'exploite avec avantage, et par conséquent qu'on y établisse de vastes et durables carrières de marbres.

C'est dans le calcaire jurassique que se voient les dernières grandes exploitations de marbre, et elles cessent même presque entièrement après ce calcaire; car on ne retrouve plus le marbre, même par échantilion, ni dans les terrains crayeux, ni dans les calcaires grossiers supérieurs à la craie; mais il se présente de nouveau, en moindre quantité il est vrai , tant en nombre qu'en étendue, 1º dans le terrain de transport composé de cailloux calcaires roules, compa sous le nom de pouddingues, quelquefois de nagelflue, et ce terrain offre dans certains lieux des marbres pouddingues assez recherchés et très-répandus (le pouddingue dit brèche de Tolonet en Provence, etc. 1: 2° dans le calcaire d'eau douce ou lacustre, supérieur au calcaire grossier et faisant partie du terrain de sédiment supérieur; et nous pouvons donner comme preuve de cette assertion la pierre de Château-Landon près Némours, qui est employée comme marbre : celle de Nonette pres d'Issoire, qui offre le même usage : ce sont, il est vrai, des marbres peu recherches, parce que leurs couleurs sont grises ou pales, et que leur poli est tres-pen brillant; mais ils ont le grand avantage d'offrir des masses puissantes, continues et d'une facile exploitation; considération qui a sur le succès des carrières de marbre plus d'influence que les qualités qui résultent de la couleur, de la finesse du grain, et même de l'éclat du poli. On rencontre, quand on parcourt les montagnes, des gites de calcaires marbres souvent plus beaux par leurs couleurs et leurs autres qualités brillantes que les plus fameux marbres, soit statuaires, soit d'ornement, et cependant on ne peut parvenir à les mettre en exploitation : cela vient presque toujours, ou de leur position d'un accès difficile, ou plutôt cocore de leur peu d'étendue en masses homogènes et continues. Cette dernière condition est et la plus difficile à rencontrer et la plus importante, Quand elle se présente, presque toutes les difficultés disparoissent devant elle, même celle qui résulte d'un accès difficile, parce qu'alors la continuité des masses, qui assure la longue durée de l'exploitation, permet

de faire les dépenses nécessaires pour rendre les transports plus faciles : telest le cas des principales carrières de marbres. de celles qui sont connues et exploitées depuis long-temps, et qui-le seront encore pendant une longue suite de siecles. It suffit d'avoir vu les carrières de marbre de Carrare et leng position avantageuse pour s'expliquer pourquoi on n'a pas pu encore mettre en réelle exploitation les marbres statuaires qu'on a reconnus dans les Pyrenées, dans la Savoie, dans la Corse, etc., ceux-ci ne se présentant en général qu'en couches interposées dans d'autres roches, ou en amas de peu d'étendue; et pour ainsi dire en échantillon, en comparaison des montagnes entièrement composées de marbre statuaire : géné. ralement d'une belle qualité, qui forment les deux côtés de la vallée de Carrare. Nous le répétons, il n'y a peut-être pas de terrain primordial qui ne puisse présenter des amas de calcaire saccaroide assez volumineux et assez beau pour fournir des masses propres à faire quelques bustes, quelques vases, peutêtre même quelques statues; mais ce n'est pas sur un produit aussi précaire, aussi limité, qu'on peut établir une exploitation aussi difficile, dont l'ouverture est aussi dispendieuse qu'est celle d'une carrière de marbre (B.)

La partie minéralogique de cet articlé se trouvant presque en entier à l'histoire de la chaux carbonatée , dont les marbres ne sont que des variétés, il ne nous reste donc plus ici qu'à considérer ces roches sous le rapport de leur utilité dans les arts, et sous celui du commerce important auquel elles ont donné naissance. Nous rappellerons cependant encore que les marbres proprement dits appartiennent aux variétés lamellaire saccaroïde, et compacte fin du calcaire, et aux formations primordiales, et de sédiment inférieur et moyen; qu'ils en partagent les propriétés et les caractères, et que par conséquent tout marbre, dans l'acception restreinte où l'on doit entendre aujourd'hui cette expression, doit présenter rigoureusement les caractères suivans : de faire une effervescence plus ou moins vive dans l'acide nitrique (cau forte') , de se laisser rayer par une pointe de fer; de se réduire en chaux vive par la calcination, et de recevoir un poli plus ou moins parfait. Ce petit nombre de caractères dont l'ensemble est décisif et tranchant, sulfit pour éloigner cette foule de roches

que les gens du monde confondoient mal à propos-avec les marbres, tandis qu'elles appartiennent aux poxphyres, aux granites, aux serpentines, etc... Nous ajouterons, pour achever de les isoler complétement, que l'albâtre calcaire ou oriental, qui jouit des mêmes caractères que nos marbres, sén distingue cependant par sa texture, intériebre, qui est presque toujours fibreuse dans un sens, ainsi que par ses nuances jaunes de miel ou jaunes de circ, qui sont disposées par têmes ondulées ou concentriques, aspect qui est une suife, nécessuire de sa formation, et, qui ne se rencontre jamais dans les marbres.

L'on a proposé plusieurs méthodes pour classer les marbres, mais si l'on édi réideni que la plupart de ces roches ne différent entre elles que par des nuances, des teintes, ou de le gea accidens qui n'ont pas la moindre importance en minénalogie, on se seroit évité la peine que cesso disant méthodes ont du coûter à ceux qui les ont imaginées. L'on ne peut récliement classer les marbres que par ordre de contrées, quand on veut en faire une longue énumération, ou par ordre d'eusage et d'emploi, quand on ne doit rappeler que ceux qui sont le plus estimés dans le commerce; et d'ailleurs, cumme chacun d'eux appartient, à une variété de l'espèce chaux carbonatée, l'on conoci qu'il devient absolument superflu de s'efforcer à les soumettre à un arrangement méthodique spécial.

Les marbres, considérés par rapport à leur emploi dans les arts, se distinguent:

- 1.º En marbres statuaires;
- 2.º En marbres de décoration.

Les premiers comprennent les marbres blancs dont le grain, la teinte et la dureté sont uniformes; là appartiennent aux variétés lamellaires et saccaroïdes de la chaux carbonatée des mideralogistes, parce que leur casaure présente une foule de petites lamelles ou facettes brillantes qui se croisent en tout seas, où que leur grain plus fin et plus serré rappelle la contextère du plus beas sucre.

Les acconds se composent de cette soule de marbres colorés dont quelques uns présentent le brillant assemblage des couleurs les plus tranchées qui, disposées par veines, par taches,

on par bandes plus ou moins grandes, et plus ou moins distinctes . offrent cependant un aspect assez constant dans chacun d'eux, pour qu'il soit toujours assez facile de les reconnoître et de les désigner par les noms qu'ils portent dans le commerce, surtout quand on a pu les étudier à la carrière ou au chantier. Les marbres de décoration ar partiennent en général au calcaire de sédiment, je dis en général, car il y en à blusieurs qui se rangent à côté des marbres statuaires. dont ils ne sont que de simples variétés : tels sont les marbres blancs veines de gris, les bleus turquins, les cipolins, etc. La cassure des marbres de décoration est ordinairement terne et compacte: ou si elle devient brillante et lamellaire dans certaines parties, on peut assurer que ces parties sont dues à des veines de calcaire spathique traversant les masses dans un grand nombre de directions, ou , plus souvent encorc, ces portions lamellaires brillantes et spathiques sont dues à desdébris de corps organisés marins, tels que coquilles, madrépores, entreques, etc., dont ces marbres sont quelquefois pénétrés dans tous les sens.

Les noms génériques de brèche et de lumachelle sont à peuprès les seuls qui soient employés dans le commerce pour désigner les deux groupes que l'on peut raisonnablement établir dans cette foule d'accidens difficiles à décrire, fastidieux à d'unuérer, et pour lesqueis l'expression est souvent en défaut.

Les marbres brèches sont ceux qui sont composés de fragmens anguleux, différemment colorés, réunis par une pâte plus ou moins distincte. Les marbres lamacheiles sont ceux qui contiennent des débris de coquilles trés-apparens et nonbreux; quant à tous les autres qui ne sont ni unis, ni brèches, ni lumachelles, on les nommera, si l'on veut, jappés, diaprés ou bariolét.

Les marbres aniques sont ceux qui ont été exploités et employés par les Egyptiens, les Greces ou les Romains, ou ceux dont les carrières sont perdues, et qui ne se trouvent plus qu'en fragmens ou en bloes travaillés au milieu des ruines des monumens et des villes dont le nors seul a survéeu au révolutions politiques. Les inarbres antiques, par cela même qu'ils sont rares, sont très-recherchés. Nous en citerons plusieurs pour extemple.

Tomas to Gotta

Marbres statuaires.

Les principaux marbres statuaires sont les marbres blancs astiques de Paros, du mont Pentelès, du mont Hymette près d'Athânes, et de Luui en Tossane. Celui de Carrare ne paroit point vavoir été exploité dans les temps les plus reculés, car on s'accorde asses à n'en faire remonter l'exploitation qu'au temps où César pénétra dans les Gaules. Aujourd'hui c'est le séul dont nos artistes fassent usage, et la belle-qualité en devient de plus en plus rare : aussi a-t-on fait quelques essais sur lès marbres de Florence et dés Pyréuées; ces derniers oft des marbres de Florence et dés Pyréuées; ces derniers oft que en a fait une figure en pied, d'Henri IV enfant, et par mademoiselle Charpentier, qui en a exécuté le buste de Clémence i saure, destiné au Capitole de Toulouse.

C'est particulièrement sur les marbres grecs que les plus célèbres sculpteurs de l'antiquité se sont exercés ; aussi la plupart des chefs-d'œuvre qui sont venus jusqu'à nous, et qui font encore l'ornement de nos Musées, appartiennent-ils à ces marbres dont le grain présente de larges facettes, et dont la teinte est souvent altérée par des nuances de gris ou de vert, qui ne se retrouvent point dans les beaux marbres statuaires d'Italie; quelquefois cependant ces artistes fameux semblent avoir recherché cette finesse et cette blancheur uniformes ; ear, si le Torse et la Vénus sont sortis des carrières de Paros et d'Athènes, l'Apollon appartient à celle de Luni en Toscane. Le marbre rouge antique, et le marbre noir de Lucullus ont été quelquesois employés comme marbres statuaires, témoin la statue colossale de M. Agrippa qui se voit à Venise au palais, Grimani, et plusieurs autres statues qui sont également en marbre rouge antique, et qui font partie du Musée royal de Paris. On voyoit aussi plusieurs bustes en marbre noir au Capitole et à la villa Albani à Rome.

Lors de la décadence des beaux arts, quelques sculpteurs ne trouvèrent rien de mieux que d'exécuter des statues de plusieurs pièces en marbres colorés, c'est ainsi qu'il nous en reste encore dont la tête et les extrémités sont en marbre blanc'i tandis que les draperies sont en marbres de couleur, qui imitent les étoffes, les brocards et les péquins à grands ramages; de tele écarts du bon goût n'autorisent point à regarder ces roches comme des marbres statuaires et na i nobegarder ces roches comme des marbres de la commerce plus purs. Le beau marbre statuaire est l'objet d'un commerce important. Plusieure carciferes sont exploitée dans la vallée de Carrare pour le compte du gouvernement fragosis, qui en possède un vaste dépôt à Paris, mais comme la belle qualité en devient excessivement rare, les artistes la paient jusqu'à 80 fr. le pied cube. Il est donc à sonbaite que nos carrières de Saint-Beat, département de la Haute-Garonne, soient attaquées avec suite et constance.

Nous n'insisterons point davantage sur les qualités respectives de ces marbres, ils sont décrits, avec beaucoup d'autres, à l'article Chaux cannonatés de ce Dictionnaire.

Marbres de décoration.

L'usage des marbres de décoration n'est point àussi ancienque celui des marbres satuaires : on commença par en exécuter des colonnes monolithes, quelques asreophages, et puis on en vint à en revêtir les murs des temples et des palais; on àttribua ce dernier excès de luxe à l'un des préfets de César.

Les principaux marbres de décoration dont on faitusage én Europe, sont, le marbre blanc eviné de gris de Carrare, dont on fait tous les piéclestaux et tous les vases qui décorent nos jardins, celui dont on a construit le fameux escalier du château de Versailles, et qui est d'autant plus recherché qu'il approchedavantage da marbre statuaite; dont il n'est qu'une variété.

davantage du marbre statuaire, dont il n'est qu'une variété.

Le bleu turquin n'est encore qu'une variété du précèdent,
puisqu'il se trouve à Carrare dans les mêmes carrières.

Le cipolin, qui est blanc veine de larges bandes ondulées, grises et vertes, dues à du tale; les carrières antiques en sont perdues, mais on en connolt filusieurs dans les Alpes.

Le languedoe: ils exploite aux carrières de Caunes près Narbonne. Il est d'un rouge de seu rubanné de blanc; il produit y beaucoup d'esset, et est employé dans la plupart des belles églises de France.

La griotte : ce marbre d'un rouge fonce, varie de faches ovales, d'une teinte plus vive, et de cercles noirs dus à des

coquilles, s'extrait aussi dans les environs de Caunes en Languedoc; il se vend jusqu'a 200 fr. le pied cuire,

Le campan, qui présente trois variétés dont on a fait à tort trois marbres différens; son foud rouge, rose ou vert élâir, est varié de veines entrelacées d'ûne teinte plus l'oncée; il produit un ggand ellet quand il est bien choigi. On l'exploite dans la vallée de Campan dans les Hautes-Pyrénées. Il se yend 55 fr. le pied cube à Paris il s'altère à l'air. On en trouve des fragmens dans les ruines romaines du midi de la France;

La brocatelle d'Espagne. Ce marbre jaune renferme une multitude de fragmens de coquilles, il s'extrait à Tortose en Catalogne, d'où il se répand dans tout e l'Espagne, la France et l'Italie : à la rigueur on pourroit le regarder commé une lumachelle.

Le portor, l'un des plus beaux marbres de décoration dont on puisse faire usage. Fond noir très-intense, veiné de jaune vif; le plus beau vient des environs de Génes; et particulièrement de Porlo-Venere. Louis XIV le fit exploiter pour la décoration de Versailles et de Marly.

, Lejaune de Sienne. Ce beau maebre d'un jaune assez vil est veiné de pourpre et de rouge vineux. On l'extrait à deux lieues de Sienne, et il se vend à Paris 80 fr. le pied cube.

Le sicile, marbre très-recherché qui se distingue par ses grandes bandes veinées et rubannées, rouges, bruncs et olivatres.

Le noir antique et le noir de Flandre ne sont guére em ployés que pour les inscriptions des monumens funébres. Le premier est d'un noir excessivement foncé, le second tire sur le gris.

Le Sainte-Anne, gris soncé veiné de blanc, très-employé en France, mais remplacé aujourd'hui par le suivant.

Le petit granite, marbre gris fonce, parsemé, ou presque entierement composé de débris d'entroques d'une teinte cendrée. Il se trouve aux Ecaussines près Mous: il est très-employé en France où l'on en importe une quantité prodigieuse. Nous formons des voux pour qu'il soit bientôt remplacé par le marbre françois de Money, département des Ardennes, qui lui ressemble beaucoup.

Le grand antique est un marbre brèche à grands fragmens noirs réunis par une pate blanche.

La breche violette est un marbre tres-variable qui presente

une foule de fragmens de marbre blancs, violets, rouges, lilas, cimentés par une pâte verdâtre, etc. Il faut réunir à ce marbre fes suivans qui n'en sont que de simples accidens: le marbre africain, le. Beur de pêcher, et peut-être la brêche rose. On l'exploite à Saravetza en Italie.

La brèthe de Tarentaise est un marbre qui ne ressemble à aucun autre; son fond est d'un brua de chocolat, parsemé de petits fragmeas anguleux jaunes ou blancs. On y voit aussi, mais rarement, quelques débris de coquillen. On exploite ce marbre à Villette en Tarentaise.

Le drap, mortuaire est un marbre lumachelle noir, parsemé de coquilles blanches d'un pouce à quinze lignes de long. Il est assez estimé malgré sa couleur de deuil.

Les marbres connus sous les noms de vert antique, de vert de mer, de vert poireau et de polzeverra, sont renvoyés aux roches serpentineuses.

La plupari des marbres que je viens de citer sont déjà només et décrit plus au long à l'article Canxue cansonaria de ce Dictionnaire, ainsi que je l'ai dit en parlant des marbres statuaires : on y trouvera même un aperçu des principales opérations de l'art do marbrier ; et je n'aurois pu amplifier cette partie sans sortir des limites naturelles d'un article de dictionnaire. On trouvera dans ma Minéralogie appliquée aux arts (;) la description de plus de trois cents variétés de marbres, et d'assez grands détails sur l'Exploitation de ces roches, sur l'art du marbrier et da lithogiypte; je renvoie donc à cet ouvrage ceux qui voudroient de plus grands détails sur l'histoire de ces belles substances minérales qui contribuent tant à la somptuosité des décorations intérieures, et à la durée des mommens qui en sont enrichis. (P. Barao.)

MARBRE. (Foss.) Voir au mot Permissication. (D. F.)

MARBRE. (Conchyl.) Ce nom est guelquefois employé dans les catalogues de coquilles du dernier siècle, pour désiguer une coquille du genre Buccinum de Linnæus, et qui est une éspèce de turbinelle pour les conchyliologistes modernes. (DR B.) MARBRÉS. (Bol.) Paulet décrit quatre espèces de marbrés ou mousseux marbrés; ils formest une division dans la famille des

nouseux marbres, is in ment one arranged across a summer

eépes mouseux qui sont tous des champignons du genre Bôletus, Linn. Les marbrés se font réconnoitre à leur surface entrouverte, plus ou moins profondément décompée et sillonnée, selon Paulet, en manière de fortes vêines de marbre. Ils naissent dans nos boisen automne.

Le Manad Buitta Noare, Paul., Tr., 2., pig. 575, pl. 172, fig. 1, est de grandeur moyenne, à surface blanchâtre et chair blanche is a partie tubuleuse est grise; à la maturité, ce champignon prend une couleur générale de feuille-morte. Il a une aveur agréable, et n'incommode pas; il estese, l'égre, et brunit l'eau dans laquelle on le fait bouillir; il n'est pas aussi délicat que les mousease fair.

Le Mannish sterns, Paul., I.e., pl. 172, fig. 2, est haut de treis pouces, de couleur de bistre ou de trulle noire avec des marbrures. Ses tubes sont lins, serrés et gris ; le stipe est blanc et ferme. Toute la plante a une agréable odeur, elle n'est point malfaisante.

Le Manná ouvaras, Paul., Le., fig. 5, est de couleur brune ou, glivàtre machré, à surface séche, à tibe et stipe gris. Ce champignon, plus large que haut, a un chapeau de trois poures de diamétre, il a'a pas d'odeur désaggéable, et ne muit point; comme le marbré feuillé-morte il rend brune et mousseuse l'eau dans laquelle on le fait cuire, caractère, au reste, qui appartient à toute la famille qui én tire aussi son nom-

Le Manná comervne, Paul., i. c., fig. 4, 5, 6, est petit. à synface découpée ci marbére, de mairère à fimiler e, en quel que sorte, les anfractupaties du cerveau, mélangée de brun jaunâtre et de rouge; sa chair, naturellement blanche, devient subtement bleuche et rougegètre par le contact de l'air. Sus tubes sont fins, serrés et verdâtres, de stipe est lavé de rouge ou de pourpre. Cechampignon est élevé de deux à trois poures; sa surface est séche, et sa substance molle; hamilde, se corrompt ausément; tout annonce qu'il pourroit être d'un dangereux ésage. (Lass.)

MARBRÉ! (Erpétol.) Voyez Polychre, (H. C.)

MARBRÉE. (Ichthyol.) Dans quelques uns de nos cantons, on donne vulgairement ce nom à la lamproie commune. (Voyez Personyzon.)

M. Risso a fait aussi de ce mot le nom spécifique d'une tor-

pille et d'une athérine de la mer de Nice. Voyez Athérine et Torpule. (H. C.)

MARCANTHUS. (But.) Voyez MACRANTHE. (POIR.)

MARCARAY (Bot.), nom d'un calssbera sur la côte de Coromandel, cité dans l'herbier de Commerson. (J.)

MARCASSIN (Mamin.), nom du jeune sanglier. (F. C.)

MARCASSITE. (Min.) Nom que l'on donne aux fers pyriteux on sulturés jaunes, d'un jaune d'or pur, d'une homogénite et d'une purteté assez grande pour être susceptibles d'être tailiés, polis et employés même comme objet d'ornement. Voyes Fea surrous rauchs, t. XVI, p. 75-76. (b.)

MARCEAU (Boi.), nom d'une espece de saule. (L. D.)

MARCESCENT [Caute]. (Bot.) Lorsque le calice n'accompagne pas le fruit, il tombe dès que la fleur commence à
s'épanouir (pavot), ou bien après la fécondation, en même
temps que la corolle (berberis, brassica). Lorsqu'il accompagoe le fruit, il continue de végéter (cavédals saccifera), ou
bien il se dessèche (anagallis, rhinanthus). C'est dans ce derniers cas qu'on le dit marcescent. Il y a des corolles qu's ne
tombeut point après la fécandation (campanula, trienalis),
mais elles ne continuent pas de végéter : on les dit également
marcescentes. (Mass.)

MARCGRAVIA ou MARCGRAAVIA. (Bot.) Voyez Margrave. (Poir.)

MARCGRÁVIACÉES. (Bot) Le genre Maregrasavia, public primitivement peir Flumier, offre des caractères apparens qui avoient engagé Lintieus, Bernard de Jussieu et Adanson à le rapprocher de la série naturelle des capparidées, remarquable surtout par l'attache des graines aux parois du fruit; et Javois suivi ces auteurs en ce point. L'occasion de déérire une nouvelle espèce de ce genre, touveé à la Guadeloupe paz M. Richard, me détermina à inséter dans le quatornième volume des Annales du Muséum d'Histoire naturelle, année 1809, yan mémoire sur cette plante, dans lequel il étoit apsis fait mention de celle de Plumier, et surtout des observations faites par M. Richard sur c'esplantes vivantes. Il en résultoit que dans le maregrasavia, les cloisons du fruitmulificulaire paroissent avoir été d'abord réunies au centre, ensaite détachées qui milieu par suite d'un retrait, en conservant leur réunion au sommet. ct à la base; et que le fruit dans sa maturité devient ainsi uniloculaire. De plus, ces cloisons, qui portent les graines, sont seulement contigues avec les parois du fruit sans leur adhérer. Des lors l'insertion des graines est réputée centrale ct non pariétale comme dans les capparidées. M. Richard pensoit que ce genre devoit, d'après ces caractères, être rapproché du clusia dans les guttiferes. J'ai motivé dans le Mémoire précité les rapports et les différences qui existent entre ces genres, dont l'affinité est réelle, mais non complète, et j'en conclus que le marcgraavia pourroit devenir le type d'une samille nouvelle voisine des guttifères, à laquelle on devra joindre le norentea d'Aublet et l'antholoma de M. Labillardière. G'est d'après cette simple indication que M. Decandolle, dans sa nouvelle édition de sa Théorie élémentaire de la Botanique, appée 1810, faisant l'énumération des familles anciennes et nouvellés, cite, sous ce nom, celle des marcgraviaeles. Je n'avois fait que la proposer avec doute , parce que ses caractères ne m'étoient pas assez connus : mais puisqu'elle est ainsi dénoncée au public, il faut essayer de la caractériser, en prévenant cependant que ce caractère général será sujet à revision.

Cette famille, placée à côte des guttifères, doif être dans la classe des hypopétalées, c'est-à-dire des polypétalées à étamines hypogynes. On y trouve: un calice à plusieurs divisions très-profondes, dont une ou deux plus extérieures, sont neut-être des bractées; une corolle hypogyne dont les pétales sont tantôt distincts, tantôt réunisen une coiffe recouvrant les organes sexuels, laquelle se détache par sa base et tombe entière ; des étamines nombreuses également insérées sous l'ovaire, leurs anthères alongées et droites portées sur des filets très-courts; un ovaire libre, simple: un style simple ou nul; un stigmate en tête, quelquefois lobe; un fruit ordinairement globuleux. coriace, ou un peu charnu, à plusieurs loges polyspermes, devenant quelquefois uniloculaire en murissant, par le retrait des cloisons : des graines attachées au bord des cloisons, à l'angle interne des loges. Tige ligneuse, droite on sarmenteuse, grimpante; feuilles alternes, simples, entières, coriaccs; fleurs terminales, nédicellées, en ombelle ou en épi. (J.)

MARCH (Bot.), nom arabe d'un cynanque, cynanchum pyrotechnicum de Forskal. (J.) MARCHAIS. (Ichthyol.) Les pêcheurs appellent ainsi une variété du maquereau qui manque de taches. (Voyez Scombre.) On donne aussi ce nom au hareng qui a frayé. Voyez Cadrés.

(H. C.)

MARCHALLIA. (Bot.) Voyez Phyteumopsis. (Poia.)

MARCHAND. (Oraith.) Ce nom, qui est celui d'une espèce de canard à bec large, figurée sur la planche 57 de l'Encyclopédie méthodique, et sur la planche 995 de Buffon, anas perspicillata, Linn., gat aussi donné à un oiseau de proie dont i est question dans le Voyage du chevalier des Marchais, par le P. Lahat, tom. 5, pag. 529, et que les Portugais appellent gallinache. Ce dernière sa le vautour urubu, vultur aura, Linn.; gallinace uruba, Vicili. (Cn. D.)

MARCHANTIA (Boil), MÉNATORE, MARCHANTIE, Genre de plantes cryptogames de la famille des hépatiques, caractériséparsa fronde plane, membraneuse, dichotome, lobée, portant des pédicelles à l'extrémité desquels sont des espèces d'ombelles coniques ou hémisphériques, lobées ou divisées en quatre à douze rayons, au-dessous desquels se trouve la fructification.

Ces caractères s'appliquent au genre Marchania, tel que Dillenius (qui le nomme liches), L'inneus et les botanistes l'ont damis généralement, sans avoir égard aux observations et aux travaux de Michell, Adamson, Hill, Palisot-Beauvois, Raddi, Nées, etc., naturalistes qui ont trouvé dans l'étude des parties que l'on peut considérer comme les fleurs et la fructification de ces végétaux, des caractères suffians pour les claster en plusieurs genres. Quelques botanistes peristent à maintenir le genre Marchania entier, et rétablissent ainsi ses caractères, fondes principalement sur les observations d'Hedwig:

Fronde ou expansion étalée, rampante, herbacée, foliacée ou membraneuse, succulente, réticulée ou ponctuée, lobée ét dichotome, appliquée, et fixée sur les pierres et la terre, par, de nombreuses fibrilles brunes portant trois sortes d'organes floriformes ou reproducteurs, qui s'observent sur le même pied ou sur des pieds différens, savoir:

p°Les seurs males (Hedw., Mirb., seurs semelles, Pal. Benuv.), cupuliformes, sessiles ou portées sur un pédicelle, et en forme de plateaux membraneux, lobé ou sinueux, lisse ou écailleux

en dessous, renfermant dans son épaisseur de petits corps arrondis, émargiqés à une de leurs extrémités ou aux deux, nichés un on plusieurs ensemble daus des loges, aboutissant chacune à l'extérieur par un petit filet.

2. Les fleurs femelles (Hedw., Mirb., fleurs mâles, Mich., Adans., Pal. Beauvois), plus compliquées que les précédentes, forment; à l'extrémité de pédicelles opaques et nus ou entourés d'une gaine à la base, des espèces d'ombelles ou réceptacle commun a quatre ou douze rayons ou lobes, quelquefois conique ou hémisphérique, et le plus souvent en étoile; sous chaque rayon à la base, et dans le sinus, on observe un périchèze ou périsporange, ou calice commun à une loge, rarement deux, bivalve, à bords dentés et frangés, contenant une à six fleurs formées chacune de quelques filamens articulés ou paraphyses insérés à la base d'un périchèze ou calice, ou périsporange propre, grand espece de sac ou de coiffe (calyp!ra), d'abord clos, puis se déchirant irrégulièrement en quatre ou six parties, mettant à nu un ovaire surmonté d'un style à un stigmate, et recouvert d'une membrane ou pannexierne, autre perisporange propre ou calycule, qui se déchire au sommeten deux ou plusleurs parties auxquelles le style reste fixé, L'ovaire, porté sur un pédicelle en forme de soie transparente, se développe en une capsule pendante, arrondie, quis'ouvre en quatre ou huitvalves, quelquefois aussi par un opercule cadue, et contenant quantité de filamens (étamines, Mich.) ou criqules, ou élatères, qui lancent de nombreuses séminules (anthères, Mich., Adans.). an'Hedwig a vues germer.

-3.5 Les orygomes ou gemmules, ou propagules [Leurs femalla, Mich., Adams], espece de cupules, de callecs, on de godeis (thece) créneles, en forme d'entonnoir, situés sur la fronde, et dans lesquels sont des buibbiles, ou corpuscules propagateurs lentiesaires, que quelques botanistes, d'accord avec Micheliqui les a vus se développer, regardent comme les véritables sémitules.

Les pédicelles qui portent les fleurs mâles et ceux qui portent les fleurs femelles, anissent aux extrémités de la fronde, dans ses échancrures ou ses sinus, et en dessous ils sont rarément épiphylles. Quelquefois les pédicelles femelles sont eutourés à leurs basé du lue gaine ou involucre membraneux, découpté ou déchiré, renfermant en outre quelques filamens articulés que Raddi donne pour des anthères.

Cette complication-d'organes a lieu d'étonner et sera longtemps, le sujet des méditations des botanistes. On peut remarquer qu'il y a de l'analogie entre la freutification des marchania et celle des mousses, dont l'urne est représentée par les capsules, la coiffe par le périchère propre qui enveloppe chaque fleur, les germaules par les fleuts màles, etc.

Les modifications qu'on observe dans la fructification des espècesont donné naissance aux genres suivans, que nous présentons ici sous forme de tableau, renvoyant le lecteur à chaque nom pour les caractères assignés à chacun d'eux.

1. LUNARIA, Mich., Adans., Raddi; Marchantia eruciata, Linn.

2. CONOCEPHALUM, Hill; Anthoconum, P. Beauv.; Fegatella, Raddi; Hepatica, Mich., Adans.; Marchantia conica, Linn.

(Voyer Hepaticella.)

3. REBOUILLIA, Raddi, Nees; Asterella, P. Beauv.; Hepatica, Michel.; Marchantia hemispharica, Limi

4. GRIMALDIA, Raddi; Fimbraria, Nées; Duvalia, Nées; Asterella, P. Beauv.; Hepatica, Michel.; Marchantia triandra, Scop. 5. MARCANNIA, Mich., Adans., P. Beauv., Raddi; Marchantia polymorpha, Linn.

Dans cette nouvelle disposition le genre Marchantia se trouve caractérisé par la présence, sur le même pied on sur des pieds différens, des trois sortes d'organes propagateurs que nous avons décrits; par ses ombelles partagées en étoiles à sept ou douze rayons environ, e giundriques, o bluss, portant endessous, et dans des périchères communs, à bords dentés ou frangés, denx à six capsules pédicellées, munies de leur double calice, se divisant au sommet en landires inégales.

Les caractères, de ces nouveaux genres étant pris sur des parties qu'on ne peut étudier qu'avec le microscope, il en résulte que l'étude de ces végétaux est nécessairement difficile. En outre les espèces connues n'étant pas encore toutes réparties dans leur geage respectif, il en résulte qu'on doist sattendre à la nécessité de créer d'autres genres, et par conséquent d'augmenter les difficultés de leursétude; il ne sera donc queștion ici que du genre Marchanita, tel que Dillenius et Linnæus l'ont dunis.

Un petit nombre de ses espèces a été connu des botanistes avant Micheliet Dillenius. Ges espèces étoient nommées lichen, lichen petraus, muscus saxatilis, hepatica fontana et hepatica (voyez ce mot). Maintenant on connoit une trentaine de marchantia , les mieux décrites croissent en Europe. Les espèces étrangères ont été observées principalement en Amérique, quelques unes en Afrique et au Japon. Elles se plaisent toutes dans les lieux humides, dans les fentes des pierres , sur la terre aux bords des fontaines et des puits, dags les cours abandonnées, etc.

1. MARCHANTIA POLYMORPHE: Marchantia polymorpha, Linn.; Hedw., Theor. Retr., pl. 26, et 27, fig. 1, 2; Wcb, et Mohr., Germ., tab. 13, fig. 1, 3; Marchantia, Micheli, Nos. Gen., pl. 2, fig. 1. 2. 3; Lichen, Dill.; Hist, Musc., tab. 76 et 77, fig. 7; Marchantia umbellata etsfellata, Lamck., Illust. geni, tab. 876, fig. 1, 2: Lichen, Matthiol., Fuchs, Dod., Lobel, fcon., t. 246, fig. 2, 3, etc.; Lichen petreus et Hepatica fontana, C. B., Pin., p. 361 . n.º 1, 2, 3; Hepatica, Brunfels ; Jecoraria seu Hepatica fontana Tragi: Lichen 1, Diosc., Plin ? vulgairement HEPATHIQUE DESFON-TAINES, HERBE D'HALOT, HERBE BEPATIQUE, DU FOIB, DE LA BATE, etc.

Fronde membraneuse, plane, longue de deux à quatre pouces, lobée, à lobes obtus, traversée par une nervure médiane; fleurs males en forme de disque ou de bouclier lobé. porté sur un pédicelle; fleurs femelles portées par une ombelle radiée, de sept à douze rayons, dont les périchères communs renserment deux à trois fleurs pendantes dont une seule fruetifie; orygome en forme de godets creneles. Cette plante forme des plaques de deux à six pouces de large, qui par leur multiplicité couvrent de grandes surfaces; ces plaques offrent tantôt les deux espèces de fleurs , tantôt une seule. Quelques naturalistes en font même alors deux espèces, par exemple, le marchantia stellata , Scop. (Lamck. , Ill. gen., t. 876, fig. 2; Dill., t. 77, fig. 7, B, c, E, I), est l'individu femelle; et le marchantia umbellata, Scop. (Lamek., fig. 1; Dill., fig. 7, D), représente l'individu male; enfin le lichen, Dillen., pl. 76, fig. 6, E. E. offre un pied avec les fleurs males et femelles, plus les orygonics. D'autres auteurs unt confondu les fleurs males avec les femelles (comme Micheli et Dillenius), et ont établi aussi plusieurs espèces.

Cette plante croît sur les pierrés, sur la terre humide, aux bords des ruisseaux, des sources, des puits, dans les cours exposées au nord. On l'employoit autrefois dans les maladies du foie, du poumon et comme vuint autre. (Voyez Legrex.)

Cette espèce est le type du genre Morehania, de Michelia, Adaus., Raddi, etc., in première bonne des ription qu'on en uit, a été donnée dus lès Mémoires de l'Académie des Sciences, ann. 1715, p. 250, pl. 5, par Marchant list, médemin qui défince tet plante à son père, métecin: Il remarqua le premier les séminules et les filets qui les portent, et comment clles sont lancéespar bouffess d'entre les licis, pour se répandre dans l'air. « Ces particules jaunes, dital qui par leue extréus figures, s'évanouissent aux yeux, et se perdent dans l'air, sont vraitemblablement les graines de la plante, puisqu'on en voit nattre uit-million de jeunes aux environs des anciennes. "Schmidel et Hedwig long-tempá après ont fait connoître exactement l'ox-ganisation de cette plante curieus.

2. Maccakaria sartre voir: Marchanita cluropoded, Linn.; Lichen, Plum., Fil., tab. 152; Dill., tab. 77, fig. 5. Fleurs måles pédicellées, portées par des réceptacles palmés on en forme demain, à quatre lobes obtus; fleurs femelles également pédicellées et portées sur un plateux à cinq où sit boles obtus, erénelés qui en dessous portent des capsules s'ouvrant en quatre valves; fronde dichotome; réfrécie et fréquemment lobée et sinuec. Cette singulière espèce a été observée à la Marthitique, dans les autres lles énvironnantes et au cap de Donne-Espérance. Mieux connue, elle formers aus doute le tre d'un nouveau mieux con le conserve de la marthitique de la configuration de la con

genre.

5. MACHANYA INIUSPRIALQUE: "Marchania hemipherrica, Linn; Hepatica, Mich., tab. 2, fig. 2, Lichen, Dill., tab. 7, fig. 3. Fronde petite, lobée, velue, siliée, crénelée; réceptacle des fleurs femelles presque chémisphérique, presque enficer et presque quadrangulaire; récéptacle des fleurs miles petié, presque quadrangulaire; orygomes oblongs. Cette plante croit en Europe, dans les lieux-couverts, les fossés, les puits; elle est peu commue, quolque se rencourtrant presque partout. Ses réceptacles femelles ont trois à six lobes arrondis, très-peu profonds; audessous de chaque lobe est un périchère commun blanc, heaucoup plus grand que dans les autres espèces.

Cette plaute est le type du genre Resoutiata (voyere e noni), de Raddi, et de l'asterella de l'alisot-Beauvois (voyer le vol. ill, pag. 25/de e Dictionanire). Beauvois placeausile jungernannia tenella, Linn., qui en diffère espendant par la forme de sa capsule, et qui rentre dans le genre Fimbraria de Nées, le marchantia triloba et quadrida de Scopoli paroissent être des variétés du marchantia hemispheriea, ou des espèces trèspatibles.

4. MARCHANTIA ODORANTE: Marchantia fragrans, Balbis, Decand. , Schwægr. , Musc. hep., pag. 34; Web. , Hist. Musc. hep., page 106; Wallroth, Annal. Botan., pl. 6, fig. o-f.; Fimbraria fragrans , Nees , in Hor. Phys. Berol. , page 45. Fronde simple, dichotome, entière, un peu canaliculée; réceptacle des fleurs femelles en forme de cone obtus , lisse , entier, à cinq ou six lobes, portant quatre fleurs dont le périchèze propre est très-grand , enslé, et se déchirant en huit à dix lanières, restant attachées par leurs pointes; capsule s'ouvrant transversalement en deux parties comme une boite. Cette espèce, l'une des plus petites de ce genre, et dont la fronde est quelquefois à peine rameuse, croit dans les lieux humides et ombrages, en Piemont, en Italie, en Suisse, en France et dans les Landes; Schwægrichen l'indique en Caroline; elle répand une forte odeur résineusc. Les lobes stériles de la fronde sont obtus et fertiles, fortement échancrés; les pédice'les fructiferes naissent dans les échancrures ; et sont dans leur jeunesse entoures de poils nombreux longs et blancs, Cette plante rentre dans le genre Fimbraria de Nées, dont il est parlé à l'espèce suivante.

5. Mâncasanta Mancisá: Marchantia marginata, Nob.; Fimbaria marginata, G. Nices, în Hor. Phys. Brot., pag. 44, pl. 5, fg. 5. Fronde simple, pelite, entière, ou à peine dichotome, glabre, verte en dessus, purpurine en dessous et sur le bord, pédicelles, portant les réceptacles, munis à la base d'un périchère ou gaintule, court, tubuleux, bordé de longs poils blaues; réceptacles femelles, obtus, mameionnes, à quatre lobes unitiores; fleurs munies d'un grand périchère propre (calyprá, Nées), en formé de sa cénifé, blaue, pendant, se déchirant en six à douz la nières qui restent fixée par la pointe, capsule s'ouvrant en deux comme dans l'espèce précédente.

Cette plante croit au cap de Bonne-Espérance, sur les bords de la route, près la montague Leuwenstaart. Elle a été découverte par Bergius.

La plante dont il sagit , aiusi que le marchantia saceate, Wahl, Berl. Mag., 5, tab. 7, fig. 3; le marchantia tenella, Linn. (Dillén., tab. 21, fig. 4); et le marchantia fragrant, Balbis, composent le geare t'imbraria de G. Nées, dans lequel peut-être viendront se placer e necro le samerhantia graeilis, Vecb., Ludrigii, Schwarg., pilosa, Ft. Dan., tab. 1148-Le finbraria est escapellement caractérisé par esc capsules. Outvarant en deux comme une hoite à savonnette et renfermées chacune dans un périchère propre; tres-enflé, pendant, se déchirant en six à doure la nière coherentes à leur extrémité. Ce périchère manque dans le genag que Nes nomme davalia, peut-être le même que le grimadaia de Raddi. Enfin marière dont sa capsule s'ouvre le distingue de tous les autres genres.

6. MARCHASTIATALADAE: Marchantia triandra, Scop., Carn., édit., a 1, tab. 65; Balbis, Hepat., pl. 1, fig. 1. Hepatica, Mich., 2, tom. 3, fig. 5; Grimaldia dichotoma, Raddi, Opate. Scient. Bot., 1818, pag. 356. Frondes linéaires, dichotomes, vertes on dessus et ponctuées; violettes en dessous, émarginées à l'extrémité, et donnant naissance en dessous aux pédicelles femelles; réceptacles triangulaires, convexes, s'obvrant en dessous par trois fentes; capaules s'ouvrant par un opercule caduc. Cette petite plante croît communément en Italie parmi les herbes et les mouses, dame les fentes des rochers, etc. On l'a confondue long-temps ayec le marchantia hémiphérique, dont elle diffère cependant par la forme de ses capaules. Le genie Grimaldia de Raddi, fondé sur cette espèce, se rapproche beaucoup du Fimbraria de Nées, dont nous venons de parler, et surtout du genre Davalia.

7. Marciantia contique Marchantia conica, Linn.; Hedw., Theor. refr., bilb. 7, fig. 5, 4, 5, et tab., 8! Lichen, Dilb., tabl. 75, fig. 1; Hepatica, Vaill., Paris., tab. 33, fig. 8; Mich., tabl. 2, fig. 1; Fegatelia officinalis; Radid, Opace. Scient. Bol., 1818, pag. 356. Expansion grande, rampante, dichotome, rameuse, lobbe, sinuée, obtuse; réceptacle femelle porté sur un long pédicelle conique, ou ovale coniqué, di

visé en dessous en cinq à sept loges , contenant chacune une capsule recouverte d'un périchèze propre, alongé, et s'ouvrant en quatre lanières, fleurs males sur des pieds différens, en forme de tubercules hémisphériques, sessiles. Cette espèce eroit dans les beis humides partout en Europe et dans l'Amérique septentrionale, Elle offre plusieurs variétés: elle a été le sujet des observations des botanistes depuis Micheli. Ce naturaliste ne crut pas devoir la réunir au même genre que le marchantia polymorpha, et il en fit son hepatica qui comprend les marchantia dont les réceptacles femelles ont la forme conique ou ovale, ou hémisphérique; mais bientôt les botanistes s'apercurent que la structure propre à sa fleur l'éloignoit de celles des autres espèces eitées par Micheli , et on en fit un genre propre. Hill, je crois, est le premier qui l'en sépara sous le nom de conocephalum, puis Beauvois sous celui de anthoco-. num, et enfin Raddi sous celui de fegatella, en lui assignant des caractères propres exposés aux articles Anthogone et Hepa-TICELLA. L'hepatica de Micheli comprend les trois genres Fegatella, Grimaldia et Rebouillia . Raddi.

En Italie cette plante est particulièrement employée en mé-

decine au même usage que le marchantia polymorphe.

8. MARCHANTIA CROISEITE : Marchantia cruciata, Linn.; Lichen, Decand., Fl. Fr., n.º 1138; Lunularia, Michel., Gen., tab. 4 ; Liohen, Dill., Musc., tab. 75, fig. 5 ; Lunularia vulgaris, Raddi ; Staurophora , Willd. Fronde membraneuse , plane , lisse, rampante, rameuse, longue de un à deux pouces; pédicelles munis d'une gaine à leur base, soutenant un réceptacle divisé en quatre parties (quelquefois cing) disposées en croix, et portant chacune une seule capsule pédicellée à huit valves : fleurs males en forme de coupes recouvertes en partie par une membrane. Cette espèce a été observée d'abord en Italie aux environs de Florence, puis en France (Lille, Abbeville, Montpellier, Grenoble), en Espagne, en Portugal, aux environs d'Alger, et en Angleterre. Elle croît sur les pierres, dans les lieux humides et ombrages, Micheli, Adanson, puis Raddi ont fait de cette plante leur genre Lunularia, dont le nom a été changé par Willdenow en celui de Staurophora. Voyez pour les caractères de ce nouveau genre l'article Lu-NULARIA. (LEM.)

MARCHATO. (Bot.) Les Portugais de l'Inde nomment ainsi le veetla caitu du Malabar que Burmaon regarde comme une variété du commelina cristata. (J.)

MARCHE DES FLUIDES dans le végétal. (Rot.) Si l'on met la partie inférieure d'une branche chargée de feuilles dans une liqueur colorée, la liqueur montera dans la branche et laissera des marques non équivoques de son passage sur les trachées; les fausses trachées; le tissu environnant sera coloré, et l'on pourra quelquefois suivre la liqueur jusque dans les feuilles. Si l'on rénverse cette branche, et qu'on la fasse tremper dans la liqueur par son sommet, dont ou aura retranché l'extrémité, la liqueur s'élèvera par les mêmes canaux qui ont servi à la première ascension. Si l'on perce jusqu'à la moelle le tronc d'un peuplier ou d'un orme an temps de la végétation, on verra la seve s'échapper des gros vaisseaux du bois, et particulièrement de ceux qui sont au voisinage du centre. Si l'on entaille un arbre, de sorte qu'il ne reste dans une partie du trone qu'un petit eylindre ligneux qui établisse la communication entre la base et le sommet, la séve continuera de s'élèver, et la végétation ne sera pas interrompue; mais si on ôte tout le bois et qu'on laisse seulement subsister l'écorce, la séve s'arrêtera, et l'arbre cessera de végéter. (Voyezles expériences de MM. Reichel, Bonnet, Cotta, Coulon, Link et Mirbel, Théor. de l'ord. véget,

De ces faits et de beaucoup d'autres, on a tiré cette conséquence que la séve est charriée des racines jusque dans les feuilles, on des feuilles vers les racines, par les gros vaisseaux du bois, et notamment par ceux qui sont à la proximité de la moclle, et qu'elle se répand du centre à la circonférence par les porcs et les fentes du tissu.

Si maintenant vous considérez la quantité énorme d'humidité que les plantes absorbent dans le cours de leur vie et que vous fassiez réflexion que l'eau commune, loin d'être en parfait état de pureté, contient toujours diverses substances minérales en dissolution, vous ne serez pas surpris que les matières végétales donnent, par l'analyse, des terres, des sels, etc.

Au moment où la végétation recommence, des avant que les feuilles soient développées, et que, par leur moyen, une abondante transpiration se soit établie, la séve monte dans les végétaux ligneux; et comme elle n'a pas d'issue, elle remiplit non seulement les vaisseaux du bois et de l'aubier, mais souvent encore tout le tissu cellulaire; e'est ce gu'on remarque au printemps dans le bouleau, dans la vigne, et autres végétaux très-riches en séve.

Quand les feuilles sont développées, la séve ne monte guère que par le centre, parce que les racines, le trone, les branches," les rameaux ont une communication centrale, et que les gros vaisseaux des feuilles aboutissent au œur des rameaux.

Quelques physiciens ont cru que la séve circuloit comme le sang, et par conséquent ils ont admis des veines et des artères dans le système organique des végétaux; mais l'observation ne confirme point cette théorie. Le tissu végétal n'offre rien de semblable aux veines et aux artères; et lorsque l'on considère que le fronc d'un arbre dont on a retrauché la cime continue de végéter, on est forcé de reconnoître que la séve ne circule pas à la manière du sang.

D'autres ont imaginé que les racines envoyoient de la séve aux feuilles pendant le jour, et que les feuilles envoyoient de la séve aux racines pendant la mit. Mais voici à quoi se réduit ce phénomène: Lorsque après une journée chaude et desséchante survient une nuit fraitche avec du brouillard, de la pluie ou de la rosée, l'air contenu dans la plante se condense, et les feuilles, au lieu de transpirer, absorbent de l'air et de l'eau pour remplir le vide qui se forme.

Si dans de telles circonstances, on fait une entaille au trone, la sére qui sans doute l'ût devenue astionnaire du moment que les vaisseaux cussent été remplis, prendra son cours par la lèvre supérieure de la plaie (Expériences de Rai, de Willoughy, de Tonge), et les feuilles alors tireront beaucoup plus d'eau que si les choess fussent restées dans l'état naturel.

plus d'eau que si les choses fussent restées dans l'état naturel. La séve s'élabore dans les parties jeunes, et elle produit les sues propres et le cambium.

Les aues propres femplisaent quelquefois les vaisseanx du bois et de l'écorce, et alors ils sont soumis aux mêmes mouvemens que la séve avec laquelle ils se confondent. D'autres fois ils se distinguent fort bien de la séve par la place qu'ils occupent, ils sont cantonnés dans, des lacuties de l'écorce et de la moelle. La il ne paroit pas qu'ils aient des mouvemens ascendans ou descendans.

Le cambium est le commencement d'une nouvelle organisation. La séve élaborée dans les vaisseaux imperceptibles de la membrane végétale, la nourrit et la développe. A sa naissance, le tissu membraneux, tout pénétré du fluide qui l'alimente, semble n'être qu'un simple mucilage, et c'est en cet état qu'il est nommé cambium. On juge bien que cette substance ne neut se déposer dans des vaisseaux particuliers et qu'elle n'a point de mouvement; mais la séve élaborée qui développe le tissu vient du centre et du sommet du végétal. Sur le corps ligneux du tronc d'un cerisier, à l'extrémité des rayons médullaires, Duhamel a vu le cambium se former en gouttes mucilagineuses et régénérer l'écorce; et quand on fait une forte ligature sur le tronc d'un arbre dicotylédon, ou qu'on loi enlève un anneau d'écorce, le suc qui se porte des branches vers les racines, développe incessamment un bourrelet au-dessus du lien ou au bord supérieur de la plaie.

Si', dans le cours de l'année, les bords de la plaie restant separés, ne réablissent point la communication directe des racines par le tissu de l'écorce, la base du trone se dessèche, les racines essent de croître, la succion diminne de jour en jour, et l'arbre meurt après deux ou trois ans d'une vie languissante; car les fluides, qui se portent du centre à la circonférence, me sont pas sascar abondans pour nourrir la partie du liber située plus bas que la plaie, et pour déterminer la formation de nouvelles racines.

Ce que je viens de dire de la marche des fluides s'applique particulièrement aux dicotylédons qu'aux monocotylédons, mais Jai peu de mots à ajouter pour que cette théorie convienne également aux deux classes. Chaque filet des monocytédons est, sous quelques rapports, conme le corps ligneux tout entier des dicotylédons. La séve monte par les gros vaisseaux; les sucs propres se déposent dans le tissu cellulaire environnant, et le cambium, qui se montre à la superficie des files, donne naissance à un nouveau tissu ligneux et parenchémateux.

Quant aux champignons; aux lichens, aux hypoxylées et aux autres plantes acotylédones, qui n'ont ni trachées, ni

fausses trachées, ni vaisseaux porcux, il paroit que les fluides se répandent dans leur tissu, de proche en proche, sans suivre de routes fixes et régulières.

Causes de la succion, de la transpiration et de la marche des fluides.

Beaucoup de physiciens des deux derniers siècles croyoient que la succion des végétaux (voyez Succion) étoit une simple imbibition, et que leur transpiration (voyez DEPRADITION) résultoit uniquement de la vaporisation des fluides par la chaleur. La succion des racines et des feuilles, et la marche ascendante de la séve étoient, suivant eux, le résultat de l'attraction capillaire des tubes; mais cette hypothèse et plusieurs autres, tirées des lois générales de la physique, ne répondoient pas à cette grande objection, que, dans les végétaux morts, on n'observe ni succion, ni transpiration, ni mouvemens réguliers des fluides, bien que les formes organiques n'y diffèrent point sensiblement de celles des végétaux en pleine vegetation. Il a done fallu avoir recours à la force vitale; qui est pour le naturaliste ce qu'est l'attraction pour le physicien , un effet général auquet on rapporte comme à une cause première tous les phénomènes particuliers qui concourent à le produire.

Nous dirous donc que la succion, la transpiration et la marche des fluides dépendent de la force vitale; mais, parte que nous vòyons que cette force n'agit pas toujours avec une égale intensité, et que même ses effets sont modifiés par des causes extéuers, il nous reste à connotire ces causes, et l'influence que chicune d'elles exerce sur les phénomènes de la végétation. Le calorique est celle dont l'action est le moins équivoque : incore comme stimulant de l'irritabilité, puisqu'il faut différents degrés de chaleur pour faire entrer en séve les différents espèces, et que chacune est douée d'une force particulière, au moyen de laquelle elle supporte, sans risque de la vie, un mabaissement de température plus ou moins considérable.

L'action de la lumière occasionne la décomposition du gaz acide carbonique et le dégagement de l'oxigène : c'est un fait que prouve l'expérience, quoique les théories chimiques n'en puissent rendre raison.

Le fluide électrique a sans doute quelque influence sur la

vie végétale; mais, insqu'à ce jour, on ne sait rien de positif à ce sajet. La éroissance extraordinaire des plantes, quand le ciel est orageux, dépend peut-être beaucoup plus de la lumière diffuse du-jour, et de la chaleur humide de l'atmosphère, que de l'actign d'intuide électrique.

La rarefaction et la condensation de l'air contenu dans les vaisseaux contribuent aux mouvemens des fluides. La plante, au moyen de l'air, agit comme une pompe foulante et aspirante; mais cet effet a pour cause les variations de l'atmosphère, et l'air n'est ci qu'un véhicule que la température met en jeu.

Quant à l'attraction capillaire, elle tend sans cesse à introdure et à retenir dais le tissu végétal, une quantité considerable d'homidité, et, par cette raison, il n'y a pas de doute qu'elle n'aide à la natition mais le tissu végétal, privé de vie, ne cesse pas d'être bygrométrique, parce que cette propriété régulte de formes que la mort ne détruit point, ainsi on ne sauroit expliquer certains mouvemens de la séve qui ne se, manifestent que dabs le végétal vivant, par les seules lois de l'attraction cepullaire.

Concluez de tous des faits, que la force vitale joue un rôle dans les mouvemens de la séve aussi bien que dans les autres phénomènes de la végétation.

Le premier effetde la vievégétale, je veux dire la succion, n'est semible que dans les parties jeunes, telles que le liber, les feuilles et l'extrémité des racines, le libèr est Porgane essentiel de la succion. Une branche peut pompér les fluides sans feuilles, sans boutons, sans racines, mais non pas sans liber; et encore dois-je rappeler que les boutons, les feuilles et l'extrémité des racines, qui, dans un arbre en peine végétation, aident si puissamment à la succion, ne sont que des développemens du liber ou de l'herbe annéille, ce qui est la

même chose.

Tant que les vaisseaux ne sont pas remplis de séve, la succion peut s'opérer indépendamment de la transpiration. Les arbres entrent en séve avant l'épanouissement des houtons, et les individus, dont on supprime les feuilles et les branches à l'époque de la végétation, continuent durant quelque temps de pomper les fluides par leurs racines.

Dans les climats tempérés, au retour du printemps, lorsque l'élévation de la température excite l'irritabilité végétale : les jeunes racines des végétaux ligneux entrent en succion, et la séve s'élève et s'amasse dans leurs tiges et leurs branches. A cette époque, les feuilles sont encore enfermées dans les boutons; la transpiration est à peu près nulle, et la moindre blessure, faite aux végétaux, occasionne une perte considérable de séve. La ponction de l'érable à sucre se fait, dans l'Amérique septentrionale, au mois d'avril, temps où la terre est toute couverte de neige. C'est aussi dans ce mois que la vigne et les bouleaux d'Europe se remplissent de seve. On reconnoît clairement, à cette époque, l'effet d'une force interne propre au végétal vivant; car, une fois que le mouvement séveux a commencé, un abaissement marqué dans la température n'arrête pas la succion du liber. Mais les boutons, abreuvés de fluide, ne tardent pas à se développer, et dès lors les choses prennent une autre face. La séve, auparavant presque stagnante, s'élance dans les vaisseaux avec une force prodigieuse. pénètre les jeunes rameaux, se distribue dans les feuilles, et produit à la fois la matière de la transpiration, les sues propres et le cambium.

Aussi long-temps que les feuilles transpirent abondamment, la séve est entraînée vers les extrémités, et les rameaux s'alongent, mais le végétai ne gagne pas en diamètre. Sitot que la transpiration se ralentit, la croissance des rameaux s'arrête, les sues nourriciers se portent vers la circonférence, et le végétal grossi.

Vers la fin de l'êté, les feuilles endurcies transpirent si peu que la séve s'amasse dans les vaiseaux comme au printemps. Cette surabondance de nourriture, à une époque où la chaleur sollicite la transpiration et anime toutes les forces viales, fait bientôt épanouir les boutos terminaux; de jeunes feuilles paroissent, le mouvement de la séve se rétablit, et le végétal s'alonge. Le renouvellement de la végétation continue jusqu'à ce que les froids de l'arrière-asison y mettent un terme; mais alors même la transpiration et la nutrition ne sont pas totalement interrompues. En cet état, l'arbre est comparable à ces animaux douncurs, qui paisent l'hiver dans un engourdissement letharqüque.

Lean Gorgh

Un froid accidentel, ou la suppression des canaux nécessières à la transpiration, prolonge le repos des plantes au-delà qui temps ordinaire. M. Thouin rapporte qu'ayant envoyé dus arbres en Russie, au comte Dimidolf, celui-ci les fit déposer dans une glacière, jusqu'a un moment favorable à la plantation, que quelques uns de ces arbres, oubliés dans la glacière, pàssèrent l'été saus donner aucun signe de vie, et que l'année suivante, ils furent mis en terre et poussèrent très-bien. Quelquefois des arbres transplantés ne se développent pas la premère année; on les croit morts; mais la seconde année r, ils percent avec une vigueur toute nouvelle. On a vu des piedx enfoncés dans le sol, s'enraciner et produire des branches aù bout de quince à dix-huit mois.

La chaleur, l'humidité excessives des pays situés entre les tropriques, apportent quelques modifications dans la marche des phénomènes de la végétation; mais, quoi qu'il en soit, on y reconnoit toujours l'influence des causes que j'ai indiquées précédemment. Miniex, Lélim. (Mass.)

MARCHETTE. (Aviceptol.) On appelle ainsi la planchette ou toute autre machine qui tient un piége tendu, et que l'oiseau fait détendre lorsqu'il se pose dessus. (Ch. D.)

MARCOCABÁ. (Bot.) Nom caraïbe cité dans l'Herbier de Suriau, du duranta, genre de la famille des verbeuacées, dont la baie est, selon lui, employée par les Caraïbes pour faire un vin. (J.)

MARCOLFUS. (Ornith.) On trouve, dans Gesner et dans Aldrovande, ce nom et celui de margeruff-donnés comme des denominations allemandes du geai d'Europe, corvus glandarius, Linn. (Cu. D.)

MARCOTTAGE. (Bot.) Mode de multiplication employé pour un asset grand nombre de végétaux. Il consiste à faire produire des racines à des branches encore attachées à la plante-mère. Pour cet effet, on élève une butte de terre àutur de la base de jeunes branches (coignassier); souvent, il est nécessaire de courber les branches en terre, au lieu de les laisser dans la direction perpendiculaire (vigne); d'autres fois Il faut en outre inciser la partie courbée en terre (cillet), afiu de déterminer, à l'endroit de la blessure, un bourrelet qui facilite l'émission des racines. On détermine également

des bourrelets par des ligatures, par l'enfévement d'un anneau d'écorce, etc. Les branches ainsi opérées, se nomment

MARDAKASCH. (Bot.) Nom arabe de la marjolaine, suit vant Forskal. Dalcchamps dit gu'elle est nommée merzenius en mersanguts. L'origanum agyptiacum, espèce congénère, estimonome mardatouch on bardatou, selon M. Delile: (J.)

MARDAKOUCH. (Bot.) Voyez MARDAKASCH. (J.)

MARDER, MAAR, MARD (Mamm.), noms de la marte commune dans les langues germaniques. (F. C.)

MARDLURARTARTOK (Ornith.), un des noms groënlandois cités par Fabricius, Fauna Groenlandica, pag. 123, comme synonymes du coq, phasianus gallus, Linn (CH. D.)

MARDONO (Bot.), nom donné dans le Chili au stereoxylum pulverulentum de la Flore du Pérou, qui croit aux environs de

la ville de la Conception. (J.)

MARECA, (Ornith), Suigant Pison, Hiti, nat. et medica Indicaccidentalit, pp. 83, et M. d'Azara, tom. 4 de la traduction françoise d'esca Voyages, p. 526, se nom d'esigne en genéral les canards au Brésil. D'un autre Côté, Maregrave, p. 214, l'appelle la prémière marec, et la seconde maréca. Celle-làs, qui portè le moin d'Italhèra duits l'ilé de Bahama, est l'anas bahammis. L'int. et, se delec l'ineat brailleaux (Cm. D.)

MARCACEUSES [Passus]. [Bot. J. Parmi les plantes qui vivent dans à leu, on distingue celles qui croissent dans la mer (figeus), dans les lærs (serpus lacustris, littorella lacustris), dans les fontsines (manita, finateus, sisymbrium austurium), dans les fleuves ou les caux courantes (ranneulus finatialité), dans les marsis (chara; cella palastris); on nomme ces dernières plantes marcageuses. (Mass.).

MARÉCAGINE. (Bot.) Nom françois donné par Bridel à son

genre PALUDELLA: Voyez ce mot (LEM.)

MARÉCHAL. (Entom.) Nom vulgaire des taupins dans quelques départemens; en les nomme aussi scarabées à ressorts. Voyez Taupin. (C. D.)

MARÉCHAUX. (Ornith.) M. Guillemeau dit, dans son Essai sur l'ornithologie des Deux-Sèvres, pag. 156, qu'on appelle ainsi, dans les environs de Niort, le rossignol de muraille, motacilla phenicurus, Linn. (CH. D.)

MARES. (Géogr. Plyx.) Mouvemens périodiques de la mer, par lesquels elle s'élève et s'abaisse successivement dans un même lien , à des intervalles de temps réglés. La première circonstance est la marée montante qui se nomme aussi flux ou foi; l'autre est la marée desceudante, appelée encore reflux ou jusan. Il est pleine mer quand la marée montante est paryenne à sa plus grande hauteur; il est basse mer lorsque la marée a cessé de descendare.

Ces divers mouvemens, peu sensibles dans les mers intérieures, et souvent déguisés par l'effet des circonstances locales. n'ont été counus des anciens que lorsqu'ils sont arrivés au bord de l'Océan. Les Grecs, dans l'expédition d'Alexandre aux Indes, et les Romains, lors de la descente de César en Angleterre, furent vivement frappés de ce phénomène rendu trèsimposant par la grandeur que lui donnent les circonstances : locales, à l'embouchure de l'Indus et dans le passage étroit qui sépare du continent les îles britauniques; mais cependant quelles que soient les différences qu'y peut apporter la configuration des côtes, il est impossible, quand on l'observe avec suite, de méconnoître les relations que ses périodes ont avec les mouvemens de la lune. Dans les espaces libres, la haute mer arrive toujours aux environs de l'heure où la lune passe au méridien du lieu, et douze heures après lorsqu'elle . passe au méridien opposé; en sorte que ces deux instans retardent d'environ trois quarts d'heure par jour, ainsi que le fait le passage de la lune au méridien. Dans les lieux situés sur des détroits ou sur des rivières, ils ne sont plus les mêmes. à cause da temps qu'emploient à y parvenir les ondes par lesquelles le mouvement de la mer se propage ; mais le retard journalier suit encore le cours de la lune.

La mer emplofe aix heures à monter et autant à descendre : l'inftervalle des deux époques successives de la basse mor, est donc aussi d'environ douse heures, ces époques répondent aux monens où la distance de la lune au méridice est d'environ le quart de la circonfèrence. Il safi de la que si l'on a 'observé une fois Pjeure, de la haute mer sur la côte ou dans un port, ou connostir celle des jours suivans, en y ajoutant le retard du passage de la lune au méridien, pour le nombre de jours qui se sont écoulés. Cette première époque, de laquelle on déduit toutes les autres, et qu'on fixe ordinairement au jour de la pleine lune , se nomme l'établissement du port. On la détermine avec soin, et on la publie afin que les navigateurs puissent profiter de la haute mer pour franchir les espaces où la basse mer ne laisse pas une profondeur suffisante. On voit par là qu'il est nécessaire aussi de connoître la hauteur à laquelle la marée s'élève ; et nous avons déjà dit que cette hauteur dépendoit des localités. En effet, dans les espaces les plus ouverts, comme dans la mer des Indes, elle ne surpasse point 1 mètre (3 pieds), et ne va même qu'à 3 décimètres (1 pied) à Otahiti, dans le grand Océan (mer du Sud), tandis qu'elle est de 15 mètres (45 pieds) environ dans le renfoncement de la côte de France près de Saint-Malo. Des vaisseaux du premier rang peuvent donc, dans ces parages. passer sur un fond qui six heures après se trouvera entièrement découvert. Lorsqu'une élévation si considérable a lieu sur une côte plate, la mer, s'avançant beaucoup dans les terres, s'y développe avec une rapidité qui peut surpasser quelquefois la vitesse d'un cheval, et causer la perte des personnes qui n'ont pas su se retirer assez à temps.

Ce n'est pas seulement à ration des circonstances locales que varie la hauteur des marées; elle dépend aussi de la position de la lune, soil par rapport à la terre, soil par capport au soieil. Toutes choics d'ailleurs égales, la marée est plus forte quand la lune est le plus près de la terre, c'est-à-dire à son périgée, que lorsqu'elle en est le plus loin, où à son apogée. La marée est aussi plus forte aux époques des nouvelles et pleines lunes, c'est-à-dire quand le soleil et la lune sont en conjonction on en opposition, qu'au premier et au dernier quartier (1).

Cette dernière circonstance, jointe à l'augmentation des marées dans les équinoxes, montre qu'elles ont aussi quelque ljaison avec la position de la terre relativement au soleil,

⁽¹⁾ Il est hon de se rappeler jei que la nouvelle et la pleine lune portent le nom commun de Structes ; le premier et le dernier quartier se nominent QUADALTEMA.

et concoure à établir d'une manière irréfragable l'explication floncée par Newton, la seule qui ait pleinement satisfait aux conditions du phénomène.

Lorsqu'il eut déduit des lois reconnues dans les mouvemens des corps célestes, la tendance réciproque de leurs molécules en raison inverse du quarre de la distance, il en conclut que la lune attire inegalement les diverses parties du globe terrestre; qu'elle agit davantage sur celles dont elle estle plus pres. et moins sur celles dont elle est le plus éloignée : ainsi les points de la surface de la ferre, tournes vers la lune, seront plus attirés que ceux qui sont dans l'intérieur, et ces derniers plus que ceux qui sont à la surface de l'hémisphère opposé à celui qu'éclaire la lune. Si la terre étoit entièrement solide, ses molécules ne pouvant obeir séparément à ces diverses actions ; prendroient un mouvement commun, répondant à une force qui seroit la résultante de tontes celles que la lune exerce sur chaque molécule terrestre; et c'est ce qui a lieu en effet pour la partie solide du globe, mais non dans la masse d'eau qui le recouvre, dont toutes les parties, mobiles separément. obéissent à l'action qui les sollicite, selon l'intensité de cette action. De là vient que la partie fluide située immédiatement au-dessous de la lune, s'approche plus de cet astre que ne fait : le poyau solide de la terre, et la partie qui recouvre l'hémisphère opposé, étant encore plus éloignée de la lune que ce novau, demeure en arrière par rapport à lui. La portion du globe recouverte par l'Océan preud donc la forme d'un sphéroïde alongé; dont le grand diamètre est à peu près dirigé vers la lune ; je dis à peu près , parce que les molécules fluides, ne prennent pas instantanément les positions respectives qui resultent des vitesses particulières qui leur sont imprimées. et parce que le soleil agitsur elles comme le fait la lune, mais dans une direction qui varie comme les situations de la terre et de la lune relativement à cet astre, en sorte que tantôt son action conspire avec cellende la lune, et tantôt lui est contraire en tout, ou au moins en partie.

Ottoiqu'ayant une maisé beaucoup plus petite que celle du soicit, la lune, a cause de sa proximité de la terre, détermile la plus grande partie, de l'effet des marées, Son action est environ trois fois plus intense que celle du saleit, et en

consequence c'est , comme on l'a vu plus haut , principalement sur le mouvement de la lune que se règle celui des marees, La mer est pleine dans un lieu peu de temps après le passage de cet astre par le méridien du lieu; c'est-à dire que l'eau est parvenue à sa plus grande élévation, après que la lune s'est approchée le plus du zenith du lieu dont il s'agit. Pareille chose arrive en même temps au point diametralement opposé, s'il appartient à l'Océan. A mesure que la terre s'éloigne du méridien, l'eau s'abaisse jusqu'à ce que l'astre soit arrivé à 9° de ce cercle.

On voit donc que les eaux de la mer doivent, comme en effet cela a lieu, s'élever deux fois dans l'intervalle qui s'écoule entre deux passages de la lune par le méridien, ce qui dépend de la combinaison des vitesses de la lune et de la ter re dans leurs orbites respectives. Sa durée moyenne, qui est de 24 heures, 50 min, 28 scc., surpassaut d'environ trois quarts d'heure celle. du jour, fait retarder de cette quantité le moment de la pleine met. Enfin les forces du soleil et de la lune ayant leur entier effet toutes les fois qu'elles agissent sur la même ligne , les marécs, qui repondent à la nouvelle et à la pleine lune, doivent être et sont aussi plus considérables que les autres.

Telles sont les principales circonstances qui résultent d'un premier coup d'œil jete sur la cause qui produit les marées; c'est au calcul seul qu'il appartient de justifier l'explication dans tous ses détails ; et, pour le voir, il faut recourir au second volume de la Mécanique céleste où M. Laplace a développé sur ce sujet toutes les ressources que pouvoit offrir l'analyse mathématique; maissi la marche générale du phénomene cadresi bien avec la théorie, qu'il n'est plus permis de révoguer en doute celle-ci, c'est de l'observation qu'il faut apprendre tout ce qui tient aux localités, savoir la hauteur absolue, l'heure de l'établissement du port, et les distances auxquelles la marce s'étend dans le lit desrivières. Dans la Seine, par exemple, le mouvement . de la marée n'estsensible que jusqu'à vingt-cinq lieues de l'embouchure, etl'on s'en apercoit encore à plus de deux cents dans la rivière des Amazones, Cela ne fient pas a ce que la haujeur de la pleine mer soit beaucoup plus considérable à l'entrée de la rivière des Amazones qu'à celle de la Seine; les plus fortes marees s'élèvent dans le premier de ces lieux à trente pieds, et

dons le secolida vende eing : muis la différence entre les maises de l'eur qui se présentent anx cus bouetures respectives de ces fleuvest en 2 mans une tres ganade dans (técedué de Conditation par liquelle se pròses e le mouvement du flux d'ais l'un et l'autre cas e lle avance beaucoup plus loin dans celui des deux fleuves dans l'eure de comment de l'eure de l'eure de l'entre le plus ouverte et tournade yer un fleuves dans l'embouchure est le plus ouverte et tournade yer un respacéou fins n'artéce et an d'enange l'emouvement des marées.

La combinaison des courans particuliers aux diverses plages. avec la configuration des côtes et les vents régnans, car le vent agit beaucoup sur le mouvement des eaux dans les marces produit les bizarreries qui s'observent dans les détroits, enfre les iles, et dont il est bien difficile de donner une explicacation détaillée quisoit exacte. Ce concours de causes non seulement change les époques de l'élévation et de l'abaissement des eaux, mais intervertit l'ordre des alternatives, les réduit ou les multiplie, On cite un port de la côte du Tunquin que les deux marees du même jour se confondent en une seule; et l'on peut, jusqu'a un certain point, concevoir ce fait en observant que, si la disposition des terres force la masse d'eau mue par le flux et le reflux à se diviser, et qu'un même canal reçoive par ses extrémites deux courans, allant a la rencontre l'un de l'autre, l'eau s'élèvera plus qu'elle n'auroit fait au large; ou bien, si le canal tend à se vider par une de ses extrémités, tandis que l'eau y afflue par l'autre, il n'y auta que peu ou point d'élégation : et tout cela ne dépend que de la différence des heures auxquelles répondent élévation et l'abaissement des eaux dans les points d'où les canaux tirent leur origine,

D'autres lois, les eux acquierent en frés-peu de temps leurhauteur, et s'avançant en masse, parcourent avec rapidité un grând espâce dans lequiel elles caulent heactour de ravages. Telles soft les marées con une sous le son de macoaret sur la côte, de France, et de prasona à l'embuchur de tanvivière des Amasones. Dant ce dernier lieu, l'eaus des espatrois et quatre ondes qui se sursecirat en peu de minutes, et dans la hauteur est de douce a quisse greis. d'un pense que l'empregenant qui a lieu dans un caula l'asserre, et la fésistance qui opposent au courant du flavue des subles amongelés à que ment et retespère de debardedant quelque; temps, occasionnent ecttes spère de débarde-

ment subit.

Les caux outentes dans des bassins peu étendas, ne peuvent prendre que de frès-petits moissemens en vertuele l'adion immédiate disposite de la line act en est quell'acquamulation des mouvemens partiels in primés e chaque molécule d'une grande massequi produit un déplacement appreciable; voilà pour quoi sur les laes on n'aperçois aucun mouvement analogue que marrées, et ce qui les yead peu genables dans in Medittrande et la Baitique, mess interneres; dont les commonications avec l'Ogéan sont d'ailleurs fost étroites par rapport à lun surface. Dans la Méditerrunée, la plus grande des deux, l'eau monte à peine de quelques pietas, d'L. C.

MARCH (Bot.) Les habitans de la Nubie nomment ainsi le sorgho, suivant M. Delile. (4.)

MAREKANITE. (Mm.) Nom d'une variété d'obsidienne, tiré de relui d'une colline volcainque appelée Mankan prés du nost (Okoks dans le polée de Kamstehakka, Elle ne paroit différer su rien d'essentiet des absidiennes perderade Hongrie et du Mexique. Nous en placerons donc les caractères et l'histoire à l'article de l'Orspiresne. Voye, ce mois (B.)

MARENE (Ichilayol.), nom d'un coregone que nous avons décrit dans ce Dictionnaire, tom. X, pag-560. (H.C.)

MABENGE (Ornith.) une des noms auriens que, d'après Cotgrave, Buffon cite parmi les synonymes de la grosse mésange, ou mésange charbounière parus major, Linn. (Ch. D.)

MARENTERIA (Bot.) Petis-Thour. Now-Con. Madags, pag. 18, n.º 60. Georg de piantes dicoylédones, à fleurs complètes, poppigialises, de la famille des aponées, de la polyandrie pentagynie, qui comprend des acoustes de la polyandrie pentagynie, qui comprend des acoustes de blie de Madagascan dont les rangeiques sont grimpass; les fluxes terminales et sglitaires. Be caráctère essentiel de cy genre caldwoir r'Un calice'd une seable pièce à troi lobes; une corolle composée, de six présides rivos extérieurs etale et plus grands; trois intérieurs destit des chaines combreuges; quatre ou cânq o'aires aumontée d'un stignales quatre à sinq baies un peu pelificuliers, horrisontales ; rolles «contrues infegales ; plusièures spéniceres désposées site un sell rang.

Ce genre établi par M. du Petit Thouars doit être placé parmi les unon as, d'après M. Dunal. (Poins) MARINULE (Ichthyol.), nom d'un coregone que nous avois décrit dans tet ouvrage, tom. N. pag. 561. (R.C.) MAREPON (Ornith.), noise vulgaire, ch Brie, du canard

MARTON Orman, hung eagare 15th mes us dealers millionin, anas fespaac tegfa, tann. Voyes Montrob. (Cit. 19) MARETTA MALA MARAVARA (Inch.), nom Malabere del Tabrotatichum heterophystung de la famille des fougetes. (I) MARTOURE. (Inc.). L'hellebore pied de griffon, hellebors friedde, est ainsi nomme aux environs de Mohtpellier, se-long Gostin (1.1).

MARGADON. (Malacoz.) C'est le nom que l'on donnera la sèche officinale sur les côtes de la Basse-Normandie. (De B.)
MARGAEZ (Mamin.), nom russe du saiga male. (F. C.)

MARGAI. (Mamm.) Voyer Char Margar. (F. C.) MARGAIGNON. (Ichthyol.) Dans certains cantons, on appelle ainsi une variété de l'anguille à tête plus petite. Voyez Munexer. (H. C.)

MARGAIRES. (Ornith.) Gesner cite, dans son Appendir, ce none comme donne en Savoie à des oiscaux qu'il ne designe que par leur couleur, tamtot bianche, tautot rousse, et tautot noire. (Cir. D.)

MARGAL du MARGAU-(Rot.) Dans le midi de la Frince, et en Ebaggie, ôn donne ces noms à Fivraire vivare. (L. D.) MARGAL (Bot.), nom languedocien, suivant Gouau, de l'ivraire vivace, loitum perenne, qui est le rai-grass des Anglois. (J.)

MARGARATES. (Chim.) Combinaisons salines de l'acide margarique avec les bases salifiables.

100 parties d'acide margarique sec neutralisent une quantité d'oxide qui contient 3 p. d'oxigène, c'est-à-dire, le tiers de l'oxigène contenu dans l'acide.

Tous les margarates, délayés ou dissous dans l'eau, sont décomp es par les acides très-solubles dans l'eau.

On prépare les margaratés de baryte, de strontiane et de chaux, en mettantifacide margarique dans les caux de baryte, de strontiane et de chaux bouillantes, lavant les magarates refroidis: 1,2 avec l'eau; 2, avec de l'alcool chaud.

Les margarates de potasse et de soude se préparent en faisant digérer l'acide margarique dans des eaux de potasse et de soude concentrées, pressant les margarales refroidis entre du papier joseph, puis les traitant par l'alcool bouillant. Ces margarates se précipitent par le refroidissement.

MARGARATE D'AMMONIAQUE.

L'acide margarique hydraté se comporte avec le gazammoniaque comme l'acide stéarique, si ce n'est cependant qu'il s'y. combine plus lentement il en absorbe sepsiblement le même volume. (Vovez Stranats planators.)

L'acide margarique s'unit également bien à l'ammontaque liquide. En chauffant l'acide dans un flacon Iermé, entirecement plein d'ammontaque liquide, on obtient une solution complète, si l'ammontaque est suffisamment étantue, dans le cas contraire, il, se forme un margarate gélatineux plus ou moins transparent.

Le margarate d'ammoniaque préparé avec le gu, peut cire sublimé dans le vide, il se dissout dans l'eau chande, au moins dans celle qui contient de l'ammoniaque : la solution dépose du surmargarate nacré par le refisoidissement, et il ne reste plus sensiblement d'acide dans la liqueur. ²

Le margarate d'ammoniaque exposé à l'air à 13^a (au moins celui qui a été préparé avec l'ammoniaque aqueuse), laisse dégager une portion de son alcali.

MARGARATE DE BARYTE

Il est formé de

Acide...... 77,69... 100

Baryte...... 22,31... 28,72 qui conliennent 3 d'oxigène.

Il est însoluble dans l'eau, et un peu soluble dans l'alcool bouillant.

MARGARATE DE CHAUX. Il est formé de

Acide..... 99,033....

Baryte 9,967 11,07 qui contiennent 3,109 d'oxigene.

Propriétés analogues à celles du précédent.

MARCARATE DE PLOMB. -

Il est formé de

 Il est insoluble dans l'éau, et un peu soluble dans l'acool bouillant.

On le prépare en melant deux solutions chaudes de margarate de potasse et de nifrate de plomb.

SOUS-MARGARATE DE PLOMB.

Il est formé de

Acidev 54,41 100

Massicot..... 45,59.... 83,79 qui contiennent 6,003 d'exigene.

On c prépare en faisant bouillir de l'aeide margarique dans du sous-acétate de plomb, lavant le margarate refroidi avec de l'eau.

MARGARATE DE POTASSE.

Il est formé de

"ll'est blâne, veristallisable, il est soluble dans l'eau bouillante. La solution par le refroidissement, si elle est suffisamment étendue, se réduit en potasse et-en bimargarate de potasse qui se précipite en paillettes nacrées. Il est soluble dans l'al quol bouillans sans altération.

100 p. d'eau froide lui enlèvent la moitié de son alcali : l'éther bouillant lui enlève une portion de son acide.

BIMARGARATE DE POTASSE.

Il contient deux fois plus d'acide que le précédent; il est insoluble dans l'eau fraide, et soluble, sans altération, dans l'algol bouillant.

On le prépare en faisant macérer le margarate de potasse dans l'eau froide.

Il est forme de

Acide..... 10

Soude...... 12,43 qui contiennent 3,179 d'oxigène,

Il est en petites plaques demi-transparentes, il est insipide d'abord; mais il a ensuite un goût alcalin; exposé à la chaleur il se fond.

, a partie de margarate de soude mise dans 600 parties d'eau,

a la température de 12°, n'a éprouvé aucun changement dans son aspect après une macération de huitigurs; après, duinze jours, il a perdu de sa transparence. L'eau évaporée ne laisse qu'une trace de matière saline,

2 grammes de margarate de soude chauffe, pins 100 grammes, c'eau ont été dissous avant que l'eau entrate n'ébultition, in solution étôit parlaitement limpide; l'ayant étendue dans trojs-litres d'eau froide, on a obtenu un précipitémacré. Après trois jours on a filtré, l'eau évaporée a laisse un résidu alchlin qui, ne retenoit qu'une quantité d'acide margarique inappréciable. Le dépôt nacré étôit un vrai surmargarate de soude; le margarate de soude existe dans tous les savons à base de soude, c'est lui qui produit dans le baume opodeldoch les végetations qu'on y remarque lorsque cette matière est exposée avuite base température.

BIMARGARATE DE SQUDE

Il contient deux fois autant d'acide que le sel neutre. Il est plus fusible que le margarate de soude; il est insoluble dans l'eau, et très-soluble dans l'alcoolebouillant.

On l'obtient en faisant dissoudre le margarate de soude dans une grande quantité d'eau chaude; par le refroïdissement il se précipite du bimargarate qu'on dissout dans l'alcoét bouillant; la solution alcoolisée dépose, en se refroidissant, du bi-

MARCARATE DE STRONTIANE.

Il contient:

Acide...

margarate cristallisé.

19,54 qui contiennent 3,063 d'oxigène.

. Il est insoluble dans l'eau, et un peu soluble dans l'alcool bouillant. (Cu.)

MARGARIDA. (Bot.) Gouan dit que dans le Languedoc on donne ce nom vulgaire à la marguerite des prés, et celui de margaridetà à la paquerette. (J.)

MARGARIDETA (Bot.), nom languedocien de la paqueretic vivace. (L. D.)

MARGARIQUE [ACIDE]. (Chim.)

I. Composition.

L'acide	margarique	hydraté	(de gr	aisse	humain	e), brůlé
par l'oxide	brun de cu	ivre, a do	nné:	-	10.5	•

 Oxigène
 1,656

 Carbone
 76366

 Hydrogène
 11,978

Lorsqu'on le chauffe avec le massicot, on obtient de 08,500 d'acide 08,012 d'eau. Conséquemment:

1.º L'acide hydraté est formé de

Acide sec. 483... 96,6... 100

Eau. ... 17... 3,4... 3,52 qui contiennent 3,129 d'oxigèn

2.º L'acide margarique sec est forme de

cn poids, volOxigène... 8,937. 1
Carbone... 79,053. 71,55
Hydrogène... 12,016 ... 21,57

100 parties d'acide sec neutralisent une quantité de base qui contient 5 d'oxigène; conséquemment dans les margarates neutres l'oxigène de l'acide est séculi de la base sensiblement: :5:1; d'après celà, et en admettant que l'acide est formé

l'acide margarique sera formé de

 Oxigène
 9,07

 Carhone
 78,67

 Hydrogène
 12,26

. II. Propriétés physiques de l'acide margarique.

Les propriétés physiques de cet acide sont les mêmes que celles de l'acide sétàrique, si cen les q'il' les fond à 60-4, et qu'il cristallise par le réfroidissement en aiguilles entrelacées, qui sont plus rapprochées, que celles de l'acide sétàrique et moias brillantes. (Voyez Stáshague, astide.) III. Propriétés chimiques que l'on observe sans que l'acide soit altéré...

L'acide margarique ést jugoluble dans l'eau comme l'acide stéarique; il cst extrémement spluble dans l'acide et plans l'éther; il s'junii aux bases saitibable, et forme des sels qui ont beaucoup d'analogic sivec les stéarates. Il rougiste tournesol et décompose à chaul les sous-carbonates de potasse et de soudé.

IV. Propriétés chimiques que l'on observe dans des circonstances

L'acide margarique chauffé dams une cornue qu'on a adaptée à un hallon, qui communique avec l'air, se fond, exhale une fumée blanche qui se dépose en une matière fârineuse dané le col de la cornue. It bont et dégage une vapeur étastique qui se condense en liquide, puis en solide. Il semanifeste en même temps de l'ean qui rougit le tournesoi, et une odeur forte due a une huile empyreumatique, et péut-être à un acride volatil; il ne se formé que, très-peu de gaz et de liquide. Le charbon qui reste est en pétile quantité.

Dans une expérience où flai chauffé 1º d'acide margarique dans une cornue qui contenût 59/4º d'air, le produit solide pesto 16/96; il étoit blanc nuancé de jaune et de roux; la potasse l'a dissous, excepté 0,65 d'une matière grasse, rousse, non acide; la solution alcaline contenoit une quantisse nquable de cette dernière matière, outre beauconp d'acide margarique. Le sharbin pesoit 0°,008, mais il a'avoit pas été fortement rougi. Siège. L'acide margarique se trouve dans l'e savon de graisse

humaine, et dans le savon d'huile d'olives.
Préparation. (Voyez Savon.)

Histoire. Je le fis connoître en 1813 sous le nom de MARGA-

MARGARITAIRE, Margaritaria. [Bot.] Genre de plantes dicotylédones, à fleurs divoques, polypétalées, de la famille des euphorbiacées, de la diocée oélandrie de Liumeus, offrant pour ofiractère essentiel: Des fleurs dioiques; un 'calice: à quatre fentse insaérés un'é calice: huit étamines attachées au réceptacle; les anthères arrondies; un ovaire avec un style et un stigmate qui avortent. Dans les fleurs fenuellés, un ovaire supérieur; quatre à cinq utyles;

to any Gue

autant de stigmates; quatre à vinq coques bivalves, cartilagineuses, lisses, très unisantes, reunies ensemble en forme de baie: les semences oyales,

Masca, donz P'Avsarque, Margaritaria nobilit, Linn, fils, Suppl. pag, 428; Pluken, Phyt, tab. 176, fig-4. Cette plante, d'après Linneus fils, présente da si gralude différences entre les individus males et les femelles, qu'il paroit douter qu'ils puissent appartein à la même capéce. Les premiers ont des rameaux eyfindriques, opposés, firxueux; les feuilles opposés, firxueux; les feuilles opposés, firxueux; les feuilles opposés, firxueux; les feuilles opposés, fétudes, lisses vonaies, trésentières, de la grander de celles du Jusain; une panieule composée de grappos ramieuses; chargées de petites fleurs abondantes, comme dans le pingu araneux; enfin un ovaire petit, avorté. Dans les individus femelles fleur ameaux son siterness; les feionomies simples, aviliares, uniforce, un fruit composé des unter cinq coque tres-lisses, d'un éclatsomblable à celu des perles. Cette plante crott à Sufrianaux. (Poux.)

. MARGARITE, Margarita. (Conchyl.) M. le docteur Leach a établi sous ce nom une petite division générique parmi les avicules de Bruguière, espèces de moules pour Linnæus, et qui renferme celles qui sont droites, assez régulièrement arrondies; parce que les oreilles sont petites, égales et droites. Elles ont en outre la couche nacrée intérieure beaucoup plus épaisse que les avicules proprement dites, aussi l'espèce principale est-elle celle qui fournit les perles, du moins celles de l'Inde , l'avieule perlière. M. Megerle avoit proposé le genre avant M. le docteur Leach, sous le nom de margaritiphore, et M. de Lamarck, qui l'a adopte, lui donne celui de pintadine. Klein (Ostracolog., pag. 123) avoit encore bien plus anciennement senti la nécessité d'établir cette section générique à laquelle il donne le nom de mater perlarum; mais il la caractérise assez mal, et même y range comme espèce une véritable perne. Voyez AVICULE et PERLE. (DE B.) .

MARGARITIPHORE, Margaritiphora. (Conchyl.) C'est le nom sous lequel M. Megerle, dans les Mémoires des amis de la aftere de Berlin; pour l'année 1819, à floagé une petite section générique avec les espèces d'avicules de Brugnière, qui sont régulières par la petitesse et la similitude des ordelles qui accompagnent le sommét. Voyer Avicus et Pravaines. (De B.)

MARGARITITES. (Fost.) Gesner a parle de perles pétrifiées, auxquelles on a donné le nom margaritites; mais, vu leur ra reté, il est tres probable qu'on aura pris pour des perles des pisolites ou d'autres corps qui en avoient la forme. (D. F.)

MARGAU. (Bot.) Voyez MARGAL. (L. D.)

MARGAUX. (Ornith.) Les oiseaux que les marins designent par ce nom, qui s'écrit aussi margots, paroissent être des Toux ou des cormorans. (Cu. D.)

MARGAY. (Mamm.) Nom doune espèce du genre CHAT. propre à l'Afrique. Voyez ce mot. (F.C.)

MARGÉE (Ornith.), nom par lequel Anderson désigne de espèces d'oies d'Islande. (GH. D.)

MARGGRAFF. (Ornith.) Voyez MARCOLFUS. (Ch. D.) MARGIÆS. (Ornuh.) Voyez MARGESSE. [CH. D.)

MARGINAIRE [CLOISON], (Bol.) Lorsque les cloisons d'un fruit sont produites par l'expansion de la substance des valves, cette expansion nait de la partie ntoyenne des valves (lis, lilas, heliantheme), ou bien au hord des valves qui, dans ce cas, se prolonge et rentre dans l'interfeur du fruit (antirrhinum, rhododendrum). Ces cloisons sont nommees , par M. Mirbel ; les unes, cloisons valvécones médianes; et les autres, cloisons valvecanes marginaires. (Mass.)

MARGINALES [GRANKS] Bot.) Fixees, soit au bord des valves, soit au bord des cloisons (légumineuses, énothera). On: donne aussi l'épithète de marginales aux stipules pénotaires, lorsqu'elles sont attachées le long des côtés du pétible (rosa,

nymphæa) (Mass.)

MARGINE. (Bot.) Un pétiole est marginé on ailé lorsqu'il est garni lateralement d'expansions foliacées (pisum ochurs rhus copalinum.) Une graine est marginee lorsqu'elle est pourvue d'un rebord saillant, produit par l'expansion des tuniques séminules (spergula pentandra, etc.). (MASS.)

MARGINELLE, Marginella. (Malaeoz.) M. de Lamarek a donné ce nom aux especes de mollnsques céphalés diviques de la famille des angyostomes inopercules, dont Adanson avoit fait le premier un genre bien distinct, bien circonserit, sous la dénomination de Porcklaine, Porcellana, dans son Voyage au Senegal, p. 55, et qu'il place avec juste raison aupres du genre Cyprec. Il y a en effet tant de rapprochemens entre ces deux

genres, surtont pour l'ahimal, que dans les caracières des marginelles, il suffit de faire observer que les lobes lateraux. da manteau sont seutement moins étendus que dans les cyprées. ct que le tube de la respiration est beaucoup plus long. Quant aux caracteres de la coquille, ils sont plus évidens, je les exprime ainsi Coquille lisse, polie, ovale oblangue, un pen conique, a spire courte et mamelonnée ; ouverture assez étroite , un neu ovafaire par une légère excavation du bord droit qui est épaissi ou rehorde en dehors, à peine échancre en avant, le bord columellaire marqué de trois ou quatre plis bien espacés et obliques. C'est donc un genre fort voisin des volutes. parmi tesquelles en effet Linnaus confondoit les espèces qui le forment, et qui fait le passagé aux cyprées. Klein distinguoit aussi ce genre sous le nom de cucumis. · Les marginelles ne se sont trouvées jusqu'ici que dans les mers des pays chaude, et toujours sur les rochers, sur les bords de la

mer, surfont dans les endroits exposes à la fureur des vagues. On peut distribuer les espèces de ce genre en deux sections d'après la forme de l'ouverture, comme l'a fuit M. de L. marck.

A: Espèces dont l'ouverture est moins longue que la coquifle et dont la spire est apparente.

La Manusur surcess Marqueda dubola, Folda stabila, Litm, Gmel. la Poncaruse, Adam Sedige, pl. 4, fig. 5 Enc. Meth., pl. 377, ng. 68-30. Oyde oblongue, sayire courte, conique quatre ple solumellaires et quedques dema la piprita unterfebre du bord droit, couleur fauve gristre cetuté de onnes robisatres, parsentes de petites taches blancies. Men du Sengale et des Antifles.

17.1 Alex currus yunicutar. A unpedia nel centra, Luo, Nejh, 18.7., 18.2. a.b. De la même forne a fer grocien a peu preque la précidente dons elle differe instant, parce que le hond droit est entirement luse, que son deriner tour ais sinje est un peu anguleur à sparse, supérieure, et entir, parce qu'elle est. Marche, avec des dannies noiratres on lauye s'attre inconnué.

La Mancineux axonome. Marguello radiata, teach, Muscell. Zool., 1, 1, 12, lig. 1. Espece encore fort volsine de la marginelle neigeuse, mais dont le limbe interne du hord drait est fisse comme dans la précédente, et qui est blanche avec des lignes longitudinales étroites, onduleuses, d'un jaune roussatre, ravonnées

La M. COUNTER and ATRE Marginella caralescens, Voluta pranulm, Somela l'Ecourse, Adans, Sériez, pl. 4, 5g. 5; Ecc. Melti, 576, fig. ach Coduille ovale ablongue, aspire courle subnique le hord columellaire à quatre plis, le bord droit lisse; couleur d'un blanc hieuaire, quelque/ofscoileur de chair un per vonce, miss toutours assa unées Mers de l'Afrique occidentille, où

ellé est fréscommune.

La Marcivetz anvo-rus, Marginella quinqueplicata, Enc. Méth., pl. 376, 76, a b-c. De la graudeur à peu près de la précédenté et de la même forme; la spire très-courie; le sommet aux de la bord droit foftépais, couleur d'un blanc sale sans taches, Patrice?

La Manetonia calonses, Marginella limbata, Enc. Meth., pl. 576, jg. 2 ab., Un peu plus pictic (1 à 12 ligace), de la forme a peu pres de la marginelle meigeuse, mais dont le bord droit est crefelé, en dedons, et dont la couleur blanche est ornée de haigheliste song indicates, étroites, ondées, d'un jaune pâle; le bord droit marque de lincoles d'un brun fauve. Patrie informatie.

La Makanina avos Marginella roses Espèce de 10 à 11 lignes de lon giueur à vale ; é spire condide, obtuse, la lêyre droite, lisse; la columelle à quarte pils; parquetée de rose et de blano, surtous sur le milieu du dernier tour ; le bord droit marcué de lineoles rouces partie incompany de lineoles rouces partie incompany de lineoles rouces partie incompany.

"A Nacos rue air secres, Marginella bifaciata, Enc. Meth., pl. 577, fig. 2 sab. Cettir contillede. 16 n. pligaes de l'ingueur, vovale phongue, relevée de lotes longitudinales à sa partié antérieure, la spirer asses saillante; la l'èvre déoite crémélé intérieure, la spirer asses saillante; la l'èvre déoite crémélé intérieurement quater plus cohine diarres, contieur fil un gris fraye, ornée de Joints noissères disposée en l'ignes transvérée et de doux handes brunkries distantes. Mers du Sérégal, de

La Manns Eur paviaour. Marginelle Jabo V oluta fade, Lihn., Gmel. Je Nane. Adam., Seneg., pl. 4, fig. 2.D. cume forme et afraseur que'lla précédente dont elle me differe guère que parce qu'elle est blanche, parsenée de points mors pour fa plupart oblongs, mas baudes transverses. Des mêmes mers. La Manguelle orangée: Marginelle aurantiaga, Lamele, Trèspetite coquiille (6 fignes) ovale, aspire conjque, un peu obuse; i la lèvre droite erénelée; quatre plis colúnellaires; de couleur orangée maculée irrégulièrement de blanc. Patrie inconnuc.

La Maceustia nor ante-vancer Marginelle bisarietà, Poluta marginale, Ling, Genel; Ben. Meth.; pl. 3-76, fig. 9 a-8. Espèce bien distincte; de 10 a ri lignes de langueur, foval e abloque; la spire treis-courte, aigue; deux varices longitudinales; Tume au bord fierli, l'autre au côté opposé, mais moisin marquée, quatre plis columbliaires; conteur blanche; les deux varices du ni jauire orangé. Mers du Senégal.

LA MARGUELELONGUE-VARICE; Marginellalongivarieota, Lainek. Espèce fort voisine de la précédente, dont ellé-diffère escintiellement; space que la varice du bord' droit se prolegjusqu'au sommet de la spire; sa couleur est d'ailleurs d'un fauve pâle, porphyrisée de petites faches blanches irrégulières. Des mêmes mers.

La Magintus morcan, Marginella muéa, Limek, fres-prétie espèce (Slignes) des mers de la Nouvelle-Hollande, ovalcobloque, aspireasset sailante, obtuse; le bord droit lisse quatre-plis, columellaires, de couleur blanche disphare, quelquefois d'un jaune orangé, d'après Péron qui l'a rapportée. On ramasse cette espèce par poignées pres de l'ile Maria.

La Magnetia consucura: Marginella formicale, Lamele, Pétite espèce de la grandeur de la précédente, provenant des mémes lieux, et qui est blanche ou d'un jauné de coirne, avec des cotes longitudinales nombreuses dans sa partie putérieure.

B. Espèces dans l'ouverture de le Conville est usus langue quelle, a principal de la consumeria constituire.

Let Mateuvezzi artizes Margiardia bulbate. Vestais bulbate, Lieut. Gmel., Encycli Meth., pl. 376, fig. 6 i-h. Coquille ovale. bolongue, cylindriche le soumet obtus le bord droit lisse; quatre plis columeltaires; coulen blanche, traverse debandes effortes; nombreues; d'un rouge livide. Océan indica.

La Mareuvezia margia: Margiarla debyin planck Coquiller oblongue, étroite subrejindrique; le sommet obtus, quisertire circuite, le bord droit lisse; eine plis exbinicalitées; couleur d'unignis inuve. Longueur, ro hancs. L'atrie incornace.

La Manginelle conste : Marginella cornes, Lamel. Goquille de glignes, de longueur, ovale oblongue, luisante; le sommet oblus, le bord droit, crépale en dedans et depasant antérieurement la longueur de la coquille; sept plis columellaires; couleur, d'un gris blanchâtre, avec trois zones jamaltres, obscures, transverses. Patrie, inconique.

Ia Manginette avenue; Marginella avellana, Encycl. Méth., pl. 527, f. f. a.b. Coquille oyale, à sommet ombiliqué; le bord droit créncle; huit plis columellaires; couleur fauve pâle parsemée de points roux très nombreux. Patrie inconnue.

La Mixaissian rienisse: Margipella persicula, Voluta persicula, Liun, Gmeli, Eac. Meth., pl. 577, fig. 5 a-b. Coquille ovale, à sommet, ambiliqué; le bord droit deatlelé; buit plis à la columelle; de couleur, blanche parsemée de points jaunes serres. Océan atlantique austral.

La Ma custalia a size «Marginella lineata, Lameka, Voluta persicula, yar, b. Linn, Gmel.; Le Bost, Adam, Senég, pl. 4, fig. 4; Encycl. Méth., pl. 377, fig. 4 a-b. De même forme et grosseur que. la précédente dont elle-ne différe que parce qu'elle ist ornée de lignes, faures, transverses, distantes et divisées vers le bord, au lieu de points. Des mees du Sénégal.

Comme Adanson fait l'observation que la couleur varie bélificonpidins let coquilles de cette espèce, les unes étant flançuée, les autres tigrées de petites taches rouges, et tandis qu'il en cat de rayées transversalement de lignes fauves ou rouges il est probable que plusieurs des spéces de M. de Lamprek ne sont que des variétés de celle-ci.

La Marci, sur radournier Marguella testellata y Lamck. -Podata priedana (Chemin., Comen., 107 t. 150 f.n ap et 1420 Coquille oade, a sopnactobras la leve droite ereneleie em gliscolumellaires principala et trois plus petits, conley blanche parquietes de points carries, roux, disposes par stries. Patrie incommen.

La Maiore are semanare, Magnella interrupa, Lamele, Caguille free-petite (à ligne), obosqle, à commet obtus, le hord dipina seine crancles quatre plissofume laires que conleue Planale sonce de lignes transcersas pour res-interrompues et tres segres. Dirigi vicanome.

Le duction; qu'Adonson rapporte aussi à ce gente, puro

être une espèce de véritable cypréc. Quant à son girol et à son agarou, ce sont des olives. (DE B.)

MĂRGINELLE. (Fost.) Les coquilles de ce genre ne se sont encore présentées à l'état fossis que dans les couches du calcaire coquillier grossier; et quoique les espèces à l'état frais, qui ne se trouvent qu'au Sénégal, dans l'Océan atlantique et dans les mers de la Nouvelle-Hollande, soient assez nombreuses, on n'a rencontré, à 'ma connoissance, que les quatre ou cinq espèces cis-après.'

Mascierale sounsés; Marginella eburnea, Lamck., Ann. du Mus. d'Hist. nat., tom. VI, pl. 44, fig. 9. Coquille lisse, luisante, à spire conique, portant un bourrelet marginal extérieur, et quatre plis à la columelle. Longueur, cinq lignes; lieu natal, Grignon, département de Seine et Oise. Cette espèce a les plus grands rapports avec la marginella musea (Lamck.) que l'on trouve abondamment dans les mers de la Nouvelle-Hollande, prés de l'ile Maria.

MARGIBLEM OVDEE; Marginella ovulata, Lamck., loc. cit., meme planche, fig. 10. Coquille lisse, à apire trés-courte, à boarrelet marginal étroit, ct à bord droit, sillonné intérieurement; la columelle porte cinq à sept plis. Longueur, six lignes. Cette espèce, qui est trés-commune à Grignon, a les plus grands rapports avec la marginella tigrina, Lamck, que l'on trouve dans l'Océan atlantique austral, mais elle est un peu plus petite. On peut croire que cette espèce étoit couverte, à l'état frais, de petites taches comme la marginelle tigrine, parce que je les ai remarquées sur une de ces coquilles, en la faisant sortir d'une coquille univalve où elle étoit contenue; mais peu de tempsappès ces faches ont disparu.

MARGINELE BENTEÈRE: Marginella dentifera, Lamck., Anim, sans vert., 1822, fom. VII, pag. 559; Vélins du Mus, n.º 3, fig. 12. Coquille lisse, à spire alongée en pyramide, portant une petite dent dans l'intérieur du bord droit; longueur, quatre lignes. On trouve cette espèce à Grignon, mais clle est rare.

J'ai trouvé dans le même lieu une coquille qui a beaucoup de rapports avec la marginelle ovule; mais son bourrelet marginal est beaucoup plus large et plus épais, et le bord droit est sillonné-plus finément dans l'intérieur; elle a la plus grande aualogie avec la marginella interrupta, Lamée, loca. Lamée, MARGINELLE DE LIÈVEE! Marginella auris leporis; Voluta auris leporis, Pocchi, Conch. foss. Subap., tab. 4, fig. 11. Coquille ovale oblongue, lisse, à ouverture rétrécie inférieurement, à spire courte et conique, dont les tours sont per marqués, portant trois plis à la columelle, à bord épais et margine et à base entière; longneur, plus de deux pouces. Lieu natal, la Toscane. Cette coquille paroit avoir les plus grands rapports avec la marginella carreleteens, Lámck., que l'on trouve à l'état frais, près de l'île de Gorée, dans l'Océan atlantique.

M. Broechi (loe. cit.) a regardé, comme dépendante du genre Marginelle, sa voluta buccinea, dont il donne une figure, tab. 4, fig. 9, mais qui est la même espèce que l'auricule grinacate, Lamck., et sa voluta eypræola (même planche, fig. 10) qui a les plus grands rapports avec la porcelaine ovuliforme du même auteur. (D. F.)

MARGENSE. (Ornith.) Othon Fabricius, Fauna Groenlandica, pag. 67, cite ce nom et celui de margiæ parmi les synonymes du cravant, anas bernicla. Linn. (Ch. D.)

MARGONE. (Ornith.) Cetti dit, dans ses Oiseaux de Sardaigne, que ce nom, attribué d'abord à un grand plongeon, a été reconnu appartenir au corbeau aquatique ou cormoran. (Cn. D.) MARGOSA. (Bot.) Nom portugais dans l'Inde, d'une espèce

de momordique, momordica charantia, qui est l'amara indica de Rumph. Il est indiqué au Malabar sous celui de maragosa. (J.) MARGOT (Ornith.), nom vulgaire de la pie, corvus pica,

MARGOT (Ornith.), nom vulgaire de la pie, corvus pica, Linn. Voyez Margaux. (Cs. D.) MARGOUSIER. (Bot.) Les colons de l'Inde nomment ainsi

la melia azadirachta, espèce d'azedarach. (J.)

MARGRAVE, Maregravia et Maregravia (Bot.) Genre dé
plantes dicotylèdones, à fleurs complètes, monopétalées, de la
famille des capparidèes, de la polyandrie monogynie, offrant pour
caractère essentiei fu calice à six follosis mbriquées; les deux
extérieures plus petites; un seul pétale concave, en coiffe,
caduc; des étamines nombreuses; un ovaire supérieur ; un
stigmate sessile, en tête, persistant; une baie coriace, globuleuse, à plusieurs loges polyspermes, à plusieurs valves; les
semences nombreuses plongeres dans une pulpe molle.

MARGRAVE A OMBELLES: Marcgravia umbellata, Linn.; Lamck., Ill. gen., tab. 447; Brown, Jam., tab. 26; Sloan., Jam. Hist., 1,

pag, 74, tab, 28, fig. 1, mediocris; Jacq., Amer., tab, 96, Arbrisseau qui , semblable au lierre , s'attache le long des arbres par des radicules, s'élève jusqu'à vingt-cinq à trente pieds, et dont les rameaux tombent vers la terre; ses feuilles sont très-variables, selon l'àge des individus : elles sont ovales, elliptiques, oblongues, presque orbiculaires, aiguës ou échancrées en cœur à la base et au sommet, lancéolees ou en faucille, glabres, glanduleuses à leur contour dans leur jengesse. Les fleurs sont disposées en ombelles simples, terminales, pédonculées, pendantes ; aux pédoncules du centre on remarque quatre à cinq corps, oblongs, arqués, qui paroissent des pétales avortés, assez semblables au pétale supérieur des aconits: les folioles du calice concaves, arrondies; le pétale coriace. épais, fermé par le haut, s'enlevant en forme de coiffe; les étamines sont nombreuses, étalées après la chute de la corolle; les anthères droites, oblongues; l'ovaire est ovale ; les baies sont glabres, globuleuses, polyspermes; les semences petites et luisantes. Cette plante croit dans les Antilles et à la Jamaïque.

Markanys comace: Maregravia coriacea, Valh, Egl. Amer., 2., pag. 59, Abrisseau de l'El de Cayenne, dont les tiges se divisent en ramcaux glabres, revêtus d'une écorec cendrée, parsemés de points suilans, garnis de feuilles pétiolées, coriaces, elliptiques; émousées, glabres, longues de quatre à cinq pouces, un peu repliées à leurs bords; le pédoncule commun est chargé verson sommet de pédicelle verticillés, égaux, au nombre de scire à dix-huit, cylindriques, très-ouverts, renlfés vers leur sommet, parsemés de points nombreux, tu-bercules; les feurs sont ascendantes. (Pos.)

MARGUERITE [GRANDE] (Bot.), nom vulgaire du chrysanthemum leucanthemum. (LEM.)

MARGUERITE JAUNE. (Bot.) C'est le chrysanthemum coronarium. (Lex.)

MARGUERITE [PETITE]. (Bot.) Voyez PAQUERETTE. (LEM.)
MARGUERITE [REINE]. (Bot.) Voyez à l'article Astère,
(LEM.)

MARGUERITE BLEUE. (Bot.) C'est la globulaire commune. (L. D.)

MARGUERITE DE LA SAINT MICHEL. (Bot.) C'est l'astère annuel. (Lem.)

MARCYBICARPE (Bota), Wargyrisarpus ou Margyrocarpus, Pers. Genre de plantes dicoly lédones, à fleurs incomplètes, de la famille des rosacées, de la décandrire monogynie de Linneus, offrant pour caractère essentiel: Un calice à quatre ou cinq divisions; point de corolleş deux étamines ş un ovaire supérieur; un style; un stigmate pelté; un drupe monosperme.

Ce genre avoit d'abord été placé par M. de Lamarck parmi les Empeteum (C.Manars, Engyl.), aous le nom d'Empetrum pinnatum, puis dans les Illustrations des genres, sous celui d'Atteitrum barbatum. Les auteurs de la Flore du Pérou en ont fait un genre particulier, adopté par Vall, mais les caractéres de ses fléurs ne s'accordent point avec ceux de Commerson, qui regardoit ecte plante comme diorque, pourvue de quatre

pétales; les ovaires surmontés de quatre styles.

MARGYRICARE SOYBUX: Margyricarpus setosus, Ruis et Pav., Florr Per., 1, pag. 28, tab. 8; Vahl, Enum., 1, pag. 50.7. Petit arbrisseau diffus, très-rameux, à rameaux tortueux, couverts par les gaines stipulaires des pétioles des feuilles: celles-ciont pétites, éparses, très-rapprochées, a liées avec une impaire, composées d'onte folioles linéaires, subulées, repliées en dessous à leurs bords, barbues à leur sommet, longues de deux lignes; les pétioles sont persistans, élargis et membraneux à leur base, en forme de gaines les fleurs sessiles, latérales et axillaires. Cette plante croft au Pérou. (Pons.)

MARIA CAPRA. (Ornith.) Espèce de traquet de l'île de Lucon. (CH. D.)

MARIALVA. (Bot.) Vandelli, dans ses Plantes du Bresti, établit sous ce nom un genre qui est le même que le tovomita d'Aublet, et qui, quoique plus récent, paroit devoir être préféré, parce que le nom d'Aublet est mal choisi, mal sonnant, et pouvant être confondu avec le volonita du même. Il faudra encore rapporter au marialva le beauharnesia de la Flore du Pérou, moins ancien, et conforme dans presque tous ses caractères. (L')

MARIARMO. (Bot.) L'hysope est ainsi nommé par les Provençaux, au rapport de Garidel. (J.)

MARIBLÉ (Bot.), nom languedocien des marrubes. (L. D.) MARICA. (Bot.) Nom substitué par Schreber à celui de ci-

Congle

pura d'Aublet, genre de Cayenne, de la famille des iridées, dont aucune raison ne nécessite le changement de nom. Necker de son côté le nomme bauxia. Vovez Cipure. (J.)

MARICOCA. (Ornith.) Ce nom désigne dans Cotgrave la passe-buse ou fauvette d'hiver, motacilla modularis, Linn. (CH. D.)

MARICOUPY. (Bot.) Plante de Cavenue qui nous est inconnue. (LEM.)

MARIÉE, (Entom.) C'est le nom françois d'une noctuelle. noctua sponsa, noctua pronuba. (C. D.)

MARI-ERLA. (Ornith.) Suivant Othon-Frédéric Muller, Zool, Dan, Prodr., on nomme ainsi, en Islande, la lavandière, motacilla alba , Linn. (CH. D.)

MARIE-GALANTE. (Bot.) C'est selon M. Bosc le nom vulgaire du quinquina corymbifère, à la Guadeloupe. (Lem.)

MARIETTE. (Bot.) Ce nom vulgaire et ceux de violette de Marie, viola mariana, sont cités par Daléchamps et d'autres pour une campanule de jardins, campanula medium, (J.)

MARIGNAN. (Ichthyol.) Dans les Antilles on donne ce nom à l'holocentre sogho, Vovez Holocentre, (H. C.)

MARIGNAN (Bot.), nom de l'aubergine dans le midi de la France. (LEM.)

MARIGNIA. (Bot.) Commerson, dans ses Manuscrits et ses Herbiers, avoit designé sous ce nom un arbre résineux de l'Ile-de-France, où il est connu sous celui de colophane bàtard. M. Lamarck l'a réuni au genre Bursera, dont il diffère cependant un peu par le nombre plus grand des pétales et des étamines, si le caractère donné par Commerson est exact. (J.)

MARIGOUIA, MERCOIA (Bot.), noms vulgaires à Saint-Domingue; cités par Nicolson, pour désigner le murucuia. genre de la famille des passiflorées, (J.)

MARIKANITE. (Min.) Voyez MABÉKANITE. (LEM.)

MARIKINA. (Mamm.) Nom américain d'une espèce du genre Ouistiti. Voyez ce mot. (F. C.)

MARILA A GRAPPES (Bot.): Marila racemosa, Swartz, Prodr., 84; Willd., Spec., 2, pag. 1169; Bonnetia, Flor. Ind. Occid., vol. 2, pag. 965. Genre de plantes encore peu connu, établi par M. Swartz, paroissant tenir le milieu entre la famille des guttifères et celle des hypéricées, qui offre pour caractère essentiel : Un calice à cinq folioles; cinq pétales; plusieurs étamines insérées sur le réceptacle; un stigmate simple; une capsule à quatre loges polyspermes. Cette planté; croit à la Martinique, aux iles du mont Ferrat et de Saint-Christophe, où elle porte le nom de bois d'amande. (Posis)

MARIMARI (Bot.), nom caraïbe cité par Aublet, d'une casse de Cayenne, cassia biflora. (J.)

MARIMONDA. (Mamm.) Suivant M. de Humboldt, les Indiens de l'Orénoque nomment ainsi l'atèle Belzébuth..(F. C.)

MARINES [PLANTES] (Bot.), qui croissent dans l'eau de la mer (fucus). On nomme plantes maritimes celles qui croissent au bord de la mer (glaux maritima, triglochin maritimum). (MASS.)

MARINGOUTN. (Ornith.) L'auteur des voyages d'un naturaliste, M. Descourtile, parle sous ce nom, tom. 2, pag. 24g, d'une alouette de mer aussi petite qu'un troglodyte, et qui est très-nombreuse à Saint-Domingue, dans les savaues humides où l'on en prend aisément des quantités avec des uappes sous lequelles on a répandu des vers où des fourmis. (Ca. D.)

MARINGOUIN (Ent.), nom donné (ainsi que celui de moustique) par les voyageurs à des inaectes diptères très-incommodesetqui paroisseut appartenir au geure des Cousins, (Dasst.) MARION LARBUCHE (Ornith.), nom vulgaire du ronge gorge, motacilla rabecula, Linn., dans les environs d'Orléans.

(CH. D.)

MARIONNETTES. (Ornith.) Denys, dans son Histoire naturelle de l'Amérique septentrionale, cite, tôm. 2, pag. 505, parmi les oiseaux aquatiques du Canada ou Nouvelle-France, les marionnettes, ainsi nommées, dit-il, parce qu'elles vont sautant sur l'eau. Ce mot ne seroit-il pas une corruption de marouettes? (Cn. D.)

MARIPA. (Bot.) Palmier de Cayenne, mentionné par Anblet, qui dit que son tronc a environ huit pieds de hauteur, et six pieds et demi de diamètre. Ses feuilles pennées ont huit à dix pieds de longueur, et ne s'étalent pás. Il porte des fleurs mâles sur un pied, et des femelles sur un autre. Ses régimes de fleurs sont divisés en plusieurs grappes réunies en pyramile, et renfermées, avant leur développement, dans une spathe trés-considérable , coriace et épaisse, ayant la forme d'une pétile barique, et powant servis de vase pour coutenir, soit des alimens, soit de l'eau. On mange le fruit après l'avoir flait bouillir. Aublet n'indique pas les caractères qui pourroient aider à déterminer son genre; il est probable que c'est aussi le maripa eité par Barrère, que l'on nomme choumaripa, parce qu'on mange, dit-il, son trone apprééé de diverses manières, ou plutôt les jeunes pousses qui occupent le centre de sa touffe de feuilles, comme cela a lieu pour d'autres palmiers. On ne confondra pas ce maripa avec un genre du même nom daus la famille des convolvulacées. (J.)

MARIE, Maripa. (Bot.) Genre de plautes dicotylédones, à fleurs complètes, monopétalées, de la famille des convolvulacées, de la parlandrie monogynie de Linneus, offrant pour caractère esseutiel: Un calice à cinq divisions profondes, imbriquées; une corole thullée, renflee à sa base; le limbe évasé, divisé en cinq lobes; cinq étamines attachées vers le bas du tube; un ovaire supérieur; un style; un stigmate en plateau; un fruit à deux loges, deux semences dans chaque loge.

Mantre anistant i Marija zeandera, Aubl., Guida., 1, pag. 250, tab. 91; Lamek., Ill. gen., tab. 110. Arbrisseau grimpant dont la brauches très-longuesse divisenten rameaux qui retombent vers la terre et sont garnis de feuilles pétiolées, alternes, veulse, entiféres, aigues, fernes, vertes et lisses, longues de six à neuf pouces, sur trois de large. Les fleurs sont blanches, disposées en grandes panientes laches, munits de braetes, les ramifications velues, ainsi que les calices et la surface externe des corolles. Cette plante eroit sur les bords de la rivière de Sianamary, (Pona.)

MARIPOSA. (Oraith.) Ce nom a été donné à plusieurs espèces d'oiseaux. Le mariposa des oiseleurs est un bengali, fringilla bengalensis, Lath., pl. 5 des Oiseaux chanteurs de M. Vieillot. Le mariposa pintada de Catesby est le pape de la Louisiane, emberita ciris. Lath., pl. 15 de Bulfon, fig. 1 et 2, sous, le nom de verdier de la Louisiane, lequel est décrit sous celui de passerine nonpareil dans la deuxième édition du Nouveau Dictionnière d'Histoire naturelle, tom. 12, pag. 17. On a aussi appelé mariposa le bouvreuil noir du Mexique, pyrrhula mæzicana, Brisson, tom. 5, pag. 516; lozia nigra, Linn. et Lath., figuré par Catesby, pl. 68. (Ca. D.)

MARIPOU. (Bot.) Une espèce de jambosier (eugenia sinemarien-

sis, Aubl.) est ainsi appelée par les naturels de la Guiane, (LEM.) MARIRAOU (Bot.), nom caraïbe d'une espèce de jambosier

de Cavenne, eugenia sinemariensis d'Aublet. (J.)

MARISCUS. (Bot.) La plante nommée ainsi par Pline est, selon C. Bauhin, celle que Daléchamps croit être l'holoschanos de Théophraste, et se rapporte au scirpe des marais. scirpus lacustris. Haller et Monch ont fait un genre Mariscus comprenant les scirpus acicularis et setaceus, qui maintenant font partic de l'isolepis de M. Rob. Brown. Il existe un autre genre Mariscus de Gærtner, dont le schænus mariscus et le scirpus retrofractus de Linnæus font partie, ainsi que le killingia panicea de Rottboll, (J.)

MARISMA. (Bot.) Ce nom a été donné par les Espagnols, suivant Clusius, à une arroche, atriplex halimus, parce qu'elle

croît sur les bords de la mer. (J.)

MARISQUE, Mariscus. (Bot.) Genre de plantes monocotylédoues, à fleurs glumacées, de la famille des cypéracées, de la triandrie monogynie, offrant pour caractère essentiel : Des épillets peu garnis; plusieurs écailles imbriquées, les inférieures vides: deux valves calicinales minces; trois étamines; un ovaire supérieur: un style trifide caduc; point de soies sur le réceptable : une semence trigone.

Ce genre est formé de plusieurs espèces de souchets, de scirpes, de killinges , à tige presque nue. Les principales sont :

MARISQUE AGGRÉCE; Mariscus aggregatus, Willd., Enum., 1, pag. 70. Cette plante a des tiges trigones, hautes d'un pied et plus, munies de plusieurs feuilles radicales un peu rudes à leurs bords, de la longueur des tiges; l'involucre composé de huit à dix folioles inégales, presque de la longueur des tiges; les fleurs réunies en huit ou dix épis sessiles, cylindriques, longs de six lignes; les épillets alongés; les écailles ovales, membraneuses, aiguës, traversécs par une nervure verdatre: les valves calicinales de même forme; des bractées sétacées, plus longues que les épillets, rudes à leurs bords. Le lieu natal de cette plante n'est pas connu.

MARISQUE A GROS EPIS; Mariscus pychnostachyus, Kunth, in Humb. et Bonp. Nov. Gen., 1, pag. 215, tab. 65. Ses tiges sont droites, hautes d'un pied et plus, glabres, trigones; les feuilles glabres, linéaires, cartilagincuses et denticulées, surtout vers

leur sommet, en gaine à leur base; l'ombelle est terminale, à sept on buit rayons inégaux longs de deux où trois pouce; les épis sont épais, oblongs, obtus, nus, presque longs d'on pouce; les épillels très-nombreux, oblongs; l'involuere a huit folioles inégales, leu unes plus longues, d'autres plus courtes que l'ombelle; les écailles sont ovales, concerves, aiguës, brunes, légérement fuurconées. Cette plante croft à la Nouvelle-Espagne.

Manisogue ou moris; Mariacus mutisii, Kunth, I. c., tab. 66. Cette plante a des racines fibreuses; d'où s'élèvent des tiges en gazon, glabres, trigones, striées, longues d'un pied et demi; les feuilles sont glabres, linéaires, nerveuses, striées, en carène, dures à leurs houels vers le sommet, plus courtes que les tiges! l'ombelle est terminale, à sept ou huit rayons inégaux, longs d'un ou de deux pouvers lexépissont linéaires, eyiludriques, obtus, longs d'un pouce; les épillets nombreux, distans, lancéolés, aigus, à une ou deux fleurs; l'involucre a neuf foiloles, deux et trois fois plus longues que l'ombelle; cinq'écailles ovales, obtuses, glabres, en carèue, à cinq nervures, d'un brun jaunaire, vertes sur leur carène. Cette plante croît au Pérou, dans la plaine de Bogota, proche Suba.

Manisque aoux; Mariicei rufus, Kunth, L.e., tab. 6.7. Cette espèce à des tiges droites, trigones, hautes d'un pied et plus, glabres, hérissées de petits tubereules, d'un blane verdâtre; les feuilles sont linéaires, acuminées, en carêne vers leur base, centiculées à leur sommet, souveut plus longues que les tiges; l'ombelle est terminale, à sept ou huit rayons inégaux; les épis, sont obblongs, obtus, souveut frois ou quatre et plus sur le même pédoncule, longs d'un pouce; les épillets touffus, très-nombreux, ovales, sessiles, à trois fœurs; l'involuere a six o sept folioles rés-longues; les écailles sont arrondies, obtuses, glabres, concaves, roussàtres, à sept nervures. Cette plante croit à la Nouvelle-Espagne.

Manisoux ans resultus: Marisous aphyllus, Vahl, Enum., a, pag. 37,3; Junous cyperoides, Sloan, Hitz., pag. 121, this, fig. 2. Ses racinus sont rampantes; ses tiges trigones, hautes d'un pied, garnies à leur base, au lieu de feuilles, de plusieurs gaines obtuses, de couleur grigàtre, bordées de brun, tronquées obliquement; l'involucre à deux ou trois folioles ovales, lancéolées, plus courtes que l'épi; éculie-i est globuleux; une

fois plus gros qu'un pois, composé d'un grand nombre de petits épillets linéaires, lancéolés; les valves sont purpurines et

ponctuées. Cette plante croft dans l'Amérique.

MARISQUE STALS: Mariscus elatus, Vahl, Enum., 2, pag. 377; Kyllingia incompleta, Jacq., Ic. rar., 2, tab. 500; Kyllingia cayanensis, Lamck., Ill. gen., 1, pag. 149. Ses tiges sont luisantes, triangulaires, hautes d'environ trois pieds; les feuilles presque de la longueur des tiges, larges d'environ trois lignes; l'involucre a six folioles et plus, longues d'un, et même de deux pieds; les rayons de l'ombelle sont longs de deux pouces, soutenant chacun une ombellule à quatre rayons; les épis sont cylindriques, étroits, longs d'un à deux pouces ; les épillets petits, très-étalés, à trois fleurs. Cette plante croît dans l'Amérique, aux environs de Caracas et dans l'ile de Cavenne. (Poin.)

MARITAMBOUR. (Bot.) Espèce de grenadille de Cayenne,

suivant Richard. (J.)

MARJOLAINE, Majorana. (Bot.) Tournefort et ses prédécesseurs distinguoient ce genre de l'origan par les épis de fleurs plus courts et de forme presque carrée, et par le calice fendu en dessus. Ces caractères ont paru insuffisans à Linnaus pour séparer ces deux genres qu'il a réunis sous le nom du dernier. Rumph a cité deux basilies sous le nom de majorana. Voyez ORIGAN. (J.)

MARJOLAINE BATARDE, (Bot.) Dans quelques parties des Alpes, on donne ce nom au oppripedium calceolus. (L. D.) MARKAKO. (Bot.) C'est à Ceilan la même plante que le

KIKIRINDA. Voyez ce mot. (J.)

MARKEA. (Bot.) Vovez les articles LAMARCKEA et MARCKEA. (Poin.)

MARKOJIO. (Ichthyol.) La Chesnaye-des-Bois a parlé, sous ce nom, mais je ne sais d'après quelle autorité, d'un poisson des Indes qui a la gueule assez grande pour avaler un homme tout entier. C'est probablement quelque espèce de squale. (H. C.)

MARLE. (Ornith.) Les habitans de la campagne, dans le département des Deux-Sevres, et dans plusieurs endroits de celui de la Somme, appellent ainsi le merle commun, turdus merula, Linn. (CH. D.)

MARLEG. (Bot.) C'est le nom qu'on donne dans les îles Féroë au conferva agagropila, suivant Lyngbye. (Lem.)



MARLITE. (Min.) Kirwan nomme ainsi une pierre ou roche melangée qui renferme de la chaux carbonatée. Il distingue les marlites des marnes noe que celles-ci se désagrègent facilement par l'action des météores atmosphériques, tandis que les marlites, qui sont des roches plus dures, résistent sussi beaucoup mieux à cette action.

Il place les macigno-nolasses ou molasses de Genève et de Lausanne, plusieurs calcaires mélés d'argile et de sable des Alpes et du Hartt, ainsi que le schiste marno-hitumineux du Mansfeld, etc., parmi les marlites. Cette réunion est fondée sur la considération des caractères minéralogiques, la solidité, la dureté, la rudesse au toucher, la testure un peu grenue, la composition par mélange, le nom de marlite ne peut donc se rapporter exactement à aucune de nos espèces minéralogiques homogènes, ou de nos variétés composées. (B.)

MARLLENGA. (Ornith.) La bergeronntte lavandière, mo-

tacilla alba, Linn., se nomme ainsi eu catalan. (Cn. D.)

MARMARITIS (Bot.), un des noms grees anciens de la fumeterre, cités par Ruellius. (J.)

MARME. (Ichthyol.) Voyez Moame. (H. C.)

MARMEER, UMBATS (Bot.), homs japonois du coignassier, cités par Kæmpfer. (J.)

MARMELDIER (Mamm.), nom hollandois de la marmotte d'Europe. Voyez Murmelthies. (Desm.)

MARMELEIRA (Bot.), nom du coignassier dans le Portugal et au Bresil, selon Vandelli. (J.)

MARMELOS. (Bot.) Le fruit ainsi nommé dans l'Inde est porté sur un arbre qui est le covalam du Malabar, le marmeleira des l'ortugais de l'Inde. Linnæns en faisoit son orateva marmelos. M. Correa, qui l'a examiné de nouveau'; a prouvé qu'il n'appartienoit pas aux capparidées dont le crateva fait partie, et il l'a reporté aux aurantiacées comme genre distinct sous le nom d'ægle. Les Espagnols nomment aussi le coignassier marmelos. Voyce Conoross. (J.)

MARMENTAUX. (Boi.) Dans le Dictionnaire économique, on lit que ce nom est donné aux bois qui, plantés en avenues, en quinconces ou en bosquets, servent à l'embellissement des villes ou des habitations partientières, et qu'un simple usufruiter n'a pas le droit d'abattre. (J.)

MARMITE DE SINGE (Bot.), nom vulgaire à Cayenne de quelques espèces de quatelé, Levythia, qui sont assez gros, et ont la forme d'une marmite fermée supérieurement par son couvercle et remplie de quelques graines que les singes mangent avec avidité. (J.).

MARMOLIER. (Bot.) Voyez Dunoia. (Poin.)

MARMONTAIN, MARMOTAINE, MARMOTAN (Mamm.), noms de la marmotte en vieux françois. (Dess.)

MARMOLITE (Min.) M. Nuttall a donné ce nom à une substance pierreuse qui paroit être très-voisine de la serpentine, si même ce n'en est pas une variété.

La marmolite, dit M. Nuttall, a une texture folice avec des lames mineces et paralleles aux côtés d'un prisme à quatre pans obliques et comprimés. Ces ismes sont quelquefois rassemblessen groupes; elles sont d'un beau vert unle avec un bustre presque métallique; elles sont opaques, leur texture est compacte; elles n'ont aucune flexibilité, très-peu de dureté; leur poussière est brillante et onctueuxe au foucher.

Ce minéral devient blanchâtre et friable par l'action de l'air, sa pesanteur spécifique est de 2,470. Exposé à l'action du feu du chalumeau, il décaépire, d'exfolie sans se fondre, et devient dur; il perd 35 pour 100 de son poids, et donne dans l'acide nitrique une dissolution épaisse et comme gélatineuse.

Il contient :

Magnésie	46
Silice	36
Eau	15
Chaux	2
Protovide de fer etchrôme	0.

C'est, comme on voit, la composition de la serpentine, et la marmolite indiqueroit un commencement de cristallisation de cette pierre, ce qui conduiroit à compléter la série des caractères nécessaires pour établir exactement et scientifiquement cette espèce.

La marmolite se présente en veines étroites dans la roche de serpentine d'Hoboken et de Bare-Hills, près Baltimore, dans les Etats-Unis d'Amérique.

Elle est souvent en contact dans le premier lieu avec la

brueite (magnésie hydratée) et le marbre magnésien décrit par les minéralogistes américains. (B.)

MARMORARIA (Bot.), nom ancien de l'acanthe, cité par Daléchamps. (J.)

MARMOSE. (Mamm.) Nom brasilien d'une espèce du genre Sangue. Voyez ee mot. (F. C.)

MARMOT (Ichthyol.), un des noms vulgaires du denté commun. Voyez Denté. (H. C.)

MARMOTTE. (Mamm.) Ce nom vient du mot italien mamotta, lequel tire peut-être son origine du Munnatrunta. (Voyex ce mot.) D'abord donné à un rongeur des hautes montagnes de l'Europe, il fut ensuite étendu à quelques autres mammifères qui offrent avec bui les plus intimes rapports.

Linnæus et Pallas confondirent ces animaux avec les rats. Ce dernicer en li cependant une section particulière sous le nom de mures soporosi. Brisson et Erxleben les placèrent dans leur genre Glis, division incohérente qui renfermoit, selon le premier, les loirs, les marmottes et le hamster; et de plus, suivant le second, le zemmi, les leuminigs et le campagool économe. C'est Gmelin qui le premier isola les marmottes sous le nom d'arctomys (rat-ours) dans son édition du Syitema natura. Depuis, les zoologistes ont toujours conservé ce genre établi en effet sur des caractères assex nettement tranchés.

Les marmottes ont, à la machoire supérieure, deux incisives, et cinq molaires de chaque côté, et à l'inférieure une molaire de moins: les incisives sont fortes, épaisses et, comme chez tous les autres rongeurs, séparées des molaires par un grand espace vide; les supérieures sont tronquées carrément à leur sommet; les inférieures sont terminées par une pointe arrondie, et toutes deux sont taillées en biseau à leur face interne. La première molaire supérieure, plus petite que les autres, ne présente à la couronne qu'un simple tubereule obtus; les quatre autres sont triangulaires et divisées par deux sillons profonds, en trois crêtes transversales, qui, partant du bord externe de la dent, font paroitre celui-ei relevé de trois tubercules aigus, et viennent toutes se réunir au sommet du triangle qui occupe la face interne de la couronne et se présente sous la forme d'un rebord arqué, lisse et élevé, Les molaires inférieures, seulement au nombre de quatre, différent des supérieures, en ce qu'elles ont une forme carrée, et que, n'ayant qu'un sillon longitudinal, elles ne sont relevées que de deux rêtes, l'une qui occupe le, bord autérieur et l'autre le posterieur; et elles se réunissent au bord interne pour y former une pointe relevée; le sillon échancre le bord externé de manière à y faire paroitre deux tubercules.

Les membres sont courts et forts, les autérieurs se trouvent terminés par une main large, épaisse, divisée en quatre doigts courts et robustes, de longueur peu inégale, réunis jusqu'à la seconde phalange par une membrane épaisse, et armés d'ongles forts et reployées en goutiféries au haut de la partie interne du carpe se trouve un trés-petit rudiment de pouce de forme conique et protégé par un petit ongle plat. Les membres postérieurs ont un pied court et large, terminé par cinq doigts, semblables, pour la forme, à ceux de la main, réunis comme eux jusqu'à la première phalange, mais munis d'ongles plus forts et plus courts; les trois doigts du milieu, de longueur peu différente, sont plus alongés que les deux latéraux qui sont les plus courts; et c'est l'interne qui est le moins long de tous. La queue est trés-courte, cylindrique et entièrement couverte d'asset longs poils.

L'œil est petit, à pupille ronde ; les paupières sont fortes et épaisses, et l'interne est peu développée. Le mufic n'est qu'une partie nue, et sans doute glanduleuse, placée entre les deux narines et divisée par un profond sillon longitudinal qui va ensuite séparer la lèvre supérieure en deux portions; l'extrémité du museau forme une large surface arrondie, séparée du muste par un repli transversal et nu; les narines sont formées d'une ouverture antérieure prolongée sur les côtés en un sinus large et légerement arqué vers le haut. L'oreille est petite: courte, assez mince, arrondie et simple: on n'y voit qu'un rudiment d'hélix qui rentre dans la partie antérieure de la conque, protège inférieurement le trou auditif percé au fond de la partie antérieure de cette conque, et forme supérieurement un cul-de-sac du fond duquel s'élève un pli qui traverse l'oreille. La langue est courte, très-épaisse, arrondie et douce : ses bords paroissent comme relevés sur les côtés de sa partie antérieure, ce qui forme un sillon longitudinal, très-profond; les lèvres sont épaisses et courtes, et elles forment, à leur angle

de réunion, une réduplicature assez large. On ne trouve pas d'abaiques dans l'intérieur de la bouche. La paume, la plante et le dessous des doigts sont entièrement nus et marques de sillons assez réguliers et plus larges que ceux de la paume de l'homme : la paume offre cinq tubercules: les trois premiers répondent à la base des doigts, l'un correspondant au quatrième doigt, l'autre au second et au troisième doigt, et le dernier au premier doigt : les deux autres tubercules occupent la partie postérieure de la paume; ils sont extrêmement développés, très-épais et fort saillans: l'un occupe le bord interne et soutient le rudiment du pouce: l'autre soutient le bord externe. La plante est garnie de six tubercules, quatre placés à la base des doigts comme dans la paume, excepté qu'il y en a un de plus pour le pouce, et les deux autres placés à peu de distance des quatre précédens. l'un au bord externe et l'autre à l'interne ; le reste du talon est lisse et entièrement nu. Les soies des moustaches sont fortes, longues et implantées dans une épais e couche musculeuse : on trouve quelques autres bouquets de soies. l'un sur les sourcils, l'autre sur la joue et le troisième sous la gorge. Le pelage est long. épais et composé de poils de deux natures, de laineux nombreux, assez longs et peu frisés, et de deux couleurs, et de soveux plus longs, à peine aussi nombreux, et ordioairement angelés de plusieurs couleurs.

Chez les màles les testicules ne sont point renfermés dans un serotum particulier, et le gland est, ace qu'il parolt, simplement conique et peu alongé; chez les femelles la vulve ne se montre au dehors que sous l'apparence d'une fente longitudinale et courte, garnic de deux lèvres épaisses et fortes, surmontées de quelques poils.

Les marmottes ont des formes lourdes et trapues; leur été plate et épaisse, leurs oreilles airondies, leurs membres courts et largés, leur petite queue, et de plus leur épaisse et grossière fourrure leur donneut une physionomie particulière qu'indique assez bien le mot d'arctomys (rat-ours) fondé sur les rapports de forme que l'on a cru trouver entre ces rongeurs et les ours. Leur démarche est lourde et embarrissée; elles courent unal, mais peuvent s'aplatir de manière à passer par des fentes étroites.

Leurs cris ne consistent qu'en un grognement doux, ou un gros murmure qui se change dans la colère ou la surprise en un sifflement fortet aigu, Elles se fouissent avec promptitude une retraite profonde, dans laquelle plusieurs individus se retirent pendant l'hiver, passant cette saison dans un état léthargique dont on n'a pas encore exactement apprécié la cause; d'après ce que l'on sait de l'espèce européenne, il paroitroit que les marmottes vivent en société, et que dans les beaux jours du printemps, elles viennent brouter ou jouer à l'entrée de leur terrier dont elles ne s'éloignent jamais, et l'on assure que dans tontes leurs sorties l'une d'entre elles, placée au sommet de quelque rocher voisin, fait l'office de sentinelle avancée, et avertit les antres par un sifflement aigu de la présence de l'ennemi; alors toute la troupe rentre dans sa retraite, ou bien se tapit sous les rochers voisins. Elles recueillent dans leur terrier une assez grande quantité de foin qu'elles transportent dans leur bouche : elles s'en forment un litépais, dans lequel elles se blottissent pour passer l'hiver; et à l'approche de cette saison elles ontsoin de fermer, en y accumulant de la terre, l'entrée de leur terrier. Elles ne forment point de provisions, mais lorsqu'elles entrent dans leur retraite hibernale, elles sont très-grasses et garnies sur l'épiploon de feuillets graisseux très-épais qui paroissent suffisans pour réparer les pertes qu'elles peuvent éprouver par l'action vitale qui leur reste. Leur nourriture ordinaire ne consiste qu'en matières végétales, et surtout en racines; mais on les habitue, sans peine, à manger de la viande.

MARMOTTE VILGAIR: Afrelomys marmolfa, Gm., la Marmotte, Buff, Hist. Nat., tom. 8, pl., 25. Cette espèce est d'un gris foncéen dessus avec la croupe d'une teinte un peuplus rouss'atre; le deyant et le dessous du corps, les flantes et le bas des membres sont d'un fauve roux pâle; la tête est en dessus du gris noiratre du dessus du corps, ses otés sont d'un gris plus clair, et le tour du musseau est d'un gris halan argacité; les pieds sont d'une teinte presque blanche, et la queue est noiratre, courte et touffue. Tous les poils sont d'un gris noir à leur base; les laireux ont leur pointe un peu plus claire sur les parties supérieures, et d'un gris fauve sous le corps; les soyeux aux partieures, et d'un gris fauve sous le corps; les soyeux aux partieures, et d'un gris fauve sous le corps; les soyeux aux partieures.

MAR - 161

blanchâtre qui devient plus grande sur la croupe; ils sont faiwes sons le corps, et tout noirs sur la queue. Cette espèce habite les montagnes alpines de l'Europe, et y creuse ses terriers au-delà de la région des forêts. C'est elle qu'apportent avec eux ces enfans qui descendent des Alpes, et viennent mendièr leur existence dans nos villes. Les montagnards vont l'hiver l'à prendre dans ses terriers où ils la trouvent engourdie et roulée dans son føin; ils la mangent, et vendent la peau, qui est une four-ure communeçet de bas prix.

MARMOTTE BOBACK : Arctomy's boback, Gmel.; Mus arctomy's, Pallas, Gl., pag. 97, pl. 5; Boback; Buff., tom. 13, pl. 18, Le boback est d'un brun, fauve très-pale, légèrement mêlé debrun noirâtre; le dessous du corps est d'une teinte fauve tres-pale; le tour des veux et le dessus du museau sont bruns. la région des moustaches et la gorge d'un roux assez pur; le menton, la levre supérieure et le bout du museau d'un gris argenté; la queue, très-courte, est presque rousse. Tous les poils sont noiratres à leur base, les laineux ont leur pointe d'un blond cendré et les soyeux sont de cette couleur sous le corps, et terminés aux parties supérieures par une pointe d'un brun châtain. Cette espèce habite depuis la Pologne jusques dans le nord de l'Asie; elle suit la chaîne des monts Krapachs, et se trouve principalement entre le Dniéper et le Don' mais elle ne s'élève pas aussi haut que l'espèce précédente et préfère les contrées moins froides et les collines arides; elle recherche surtout les plantes oléracées pour sa nourriture, et creuse son terrier dans des terrains très-durs.

MARMOTTE DU GASTAS: Arctomys empetra, Quebeck marmot, Pennant, Quedar, p. 370, n. 399, pl. 24, fig. 24; Forster, Phil. Trans., p. 578; Musempetra, Pall., Gl., p. 75; Schreb.,
tab. 210; Mosax cass, Fr Guv., Hist. nat. des Mamm. Cette.
espèce est d'un brun roux noiratre, varié et tiqueté de
blanc; le dessous du corps et le has des membres sont d'un
brun roux vif couleur de gouille; le desgus de la tête, les
pieds et la queue d'un brun foncé presqué noir principalement sur ces dernières parties; les oètés et le dessous de la
tête sont d'un fauve jaundtre. Tous les poils sont noirs ou du
môins très-foncés à leur base; les laineux ont la pointe, rousse;
aux parties supérieures les poils sont soyeux, roux pays noirs

29

to a my cough

avec la pointe blanchâtre: sous le corps ils sont entièrement terminés de roux. Ces poils soyeux ayant sur la croupe leur pointe blanche plus étroite que sur le reste du dessus du corps. cette dernière partic paroit plus brune, et seulement tiquetée de blanc jaunatre. La queue est plus longue chez cette espèce que chez les deux précédentes, et elle fait à peu près le tiers de la longueur du corps. Le pelage est quelquefois un peu différent de la description que nous venons d'en donner: le dos, les épaules, les reins, les cuisses et les côtés du corps présentent, dans certains individus, une teinte beaucoup plus grise, ce qui paroit tenir à ce que les poils laineux sont terminés de gris sur ces parties et que les soyeux manquent de teintes rousses. Souvent aussi le roux des parties inférieures s'éteint presqu'entièrement. On ne sait pas encore si ces différences tiennent à l'age, au sexe, ou aux diverses périodes de la mue; quoi qu'il en soit, le quebeck marmot de Pennant, le mus empetra de Pallas, et le monax gris, ne font vraisemblablement qu'une seule et même espèce, propre à l'Amérique septentrionale. Je crois encore pouvoir leur réunir l'arctomys pruinosa de Gmelin, dont la description ressemble entièrement à un individu du Museum envoyé de New-Yorck par M. Lesueur.

On a sussi rapporté aux marmottes le Mosax, arctomys moraz de Gmelin, Edwards, Glauvres, tom. 2, p. 104, et Buff., tom. 5 des Suppl., pl. 28. Selon Edwards il seroit de la grosseur d'un lapin, et sa queue, un peu touffue, auroit plus de la motité de la longueur du corps; le pelage seroit d'un brun comparable à celui du rat d'eau et s'éclaiciroit sur les flaues, mais plus encores arriventre; le bout du museus seroit endré, et, la queue d'un brun noirâtre; les pieds seroient noirs, et les oreilles petites et rondes. Malheureussement le monax n'a pas été revu depuis Edwards, et ce qu'il rapporte de cet animal ne suffit pas pour faire déciders 'il appartient en effet au genre des marmottes.

On a joint au monax le Latis de Barana de Cateaby, qui, setorbui, est un peu-plus petit qu'un lapin, hrun sais aucun melange de gris, et dont les orcilles, les patieset la queue sont celles d'un rat. Il faudroit des renseignemens plus positifs pour qu'on pât se faire une idée claire de cet animal et l'admettre parmi les amarmoites.

Le Souslie, arctomys citillus, Gmel., qui, jusqu'à présent, avoit été réuni aux marmottes, doit former un genre distinct. (Voyez Speamornics.)

Quelques mammiféres bien plus obseurément condus que le monax, ou que le lapin de Báhama, ont encore été rapportés au geirre des mârmottes; ce sont : le Gussi de mors Artas, de Rothmann, quin'a que quatre doigts à tous les pieds, et qui, à la taille d'un lapin, joint des oreilles très-courtes, mais à treblarge ouvertoré, et un pelage roussitre; le Macus de Molina, quadrupède du Chili, du double plus grand que la marmotte, à pieds pentadactyles, à dents de souris et à museux pointur; enfin la Marmotte de Cincasus, de Pennant, de la taille du hamster, à jambés antérieures courtes, à poils alongés et châteins, etc. (F. C.)

MARMOTTE D'ALLEMAGNE. (Mamm.) C'est le HAMSTER. (DESM.)

MARMOTTE DES ALPES. (Mamm.) C'est la MARMOTTE VULGAIRE. (DESM.)

"MARMOTTE BATARDE D'AFRIQUE. (Mamm.) Vosmaer donne ce nom au daman. (Desm.)

MARMOTTE DU CANADA. (Mamm.) Ce nom a été donné au monax, espèce de marmotte encore mal déterminée. (DESM.) MARMOTTE DU CAP. (Mamm.) C'est le DAMAN. (DESM.)

MARMOTTE DE CIRCASSIE, (Mamm.) Voyez MARMOTTE.
(DESN.)

MARMOTTE DE POLOGNE. (Mamm.) Voyez MARMOTTE BOBACK. (DESS.)

MARMOTTE DE STRASBOURG. (Mamm.) On a donné ce nom au Hanstea. (Desm.)

MARMOTTE VOLANTE. (Mamm.) Daubenton a nomme ainsi un quadrupède chéiroptère qui appartient au genre. Vespeanium. Voyez ce mot. (Desm.)

MARMOUTON (Mamm.) Dans quelques parties de la France méridionale ce nom est donné au mouton entier ou bélier. (DESM.)

MARNAT. (Conchyl.) Adanson (Sénég., p. 168, pl. 12) décrit et figure sous ce nom une petite espèce de turbo, que l'on a rapportée peut-être à tort au turbo pullus de Linnæus et de Gmelin. (DE B.)

MARNE (1), (Min.) Si les parties qui composent les pierres qu'on nomme marnes étoient plus grosses ou plus visibles, ces minéraux sortiroient de la division des pierres simples et feroient partie des roches mélangées; mais les matières argileuses, calcaires et sablonneuses, qui par leur mélange forment les marnes, sont d'une ténuité qui les rend invisibles. Les marnes sont done pour nous des minéraux homogènes, qui ont l'aspect terne de l'argile ou de la craie, très-peu de dureté, qui sont même souvent tendres ou friables, qui font une violente effervescence avec l'acide pitrique, se délaient dans l'eau, mais quelquefois très-difficilement, ne font qu'une pâte courte, n'acquièrent que peu de dureté au feu, et se fondent assez faeilement. Elles se distinguent des argiles par ces caractères; elles différent des pierres calcaires pures, parce qu'elles laissent un résidu assez considérable lorsqu'on les dissout dans l'acide nitrique.

Hest très-difficile d'établir des variétés distinctes parmi les marnes. Celles qui semblent les plus différentes, passent de l'une à Pautre par des mannes insensibles. Les caractères que nous donnous ne conviennent donc qu'nux extrêmes, et ll y a nécessairement beaucoup d'arbitrairé dans la classification des échantillons qui forment transition.

1. MARNE ARGILEUSE.

Cette variété se délaie toujours dans l'eau plus,ou moins fecilement, et forme avec elle une plate,auset courte; elle est tantôt compacte, tantôt friable, tantôt feuilletée. Ses couleurs les plus ordinaires sont le gris, le vert sale plus ou moins foncé, le brun jaunaître, le brun verdâtre, le gris et le jaune marbré. Nous en citerons plusieurs exemples, que nous attachterons à des sous-variélés particulières (2).

1. Marne argileuse figuline. - C'est ordinairement la terre

⁽¹⁾ Argile calcarifère. Hauy.

⁽²⁾ Si nous avons autant divisé une espèce qui paroît si pen importante en minéralogie, e'est qu'elle se trouve fréquemment et en grandes masses, et que nous avons eu pour bul de faeiliter les descriptions géognostiques.

[&]quot;Werner divise la marne en denx sous-espèces; la marque terreuse, MERGEL EADE, et la marne endureie, VERREAUTER MERGEL. Chacune de ces sous-espècés renferme des marnes calcaires et des marnes argileuses.

ou l'argile à potier, etc. etc., plus généralement connue sons ce dernier nom que sous celui de marne. Elle a une structure compacte, à peine et rarement schistoïde, et une texture fino-et serrée d'apparence asses homogène; elle se casse plus facilement que l'argile plastique: mais elle offre cependant encore une sorte de tenacité. Sa cassure est rabietuse.

Elle se délaie aisément dans l'eau, béaucoup plus aisément même que l'argile plastique. Elle forme avec ee liquide une pâte assez liante, facile à travailler.

Ses couleurs sont le brun, le gris, le jaunatre, le verdatre, etc. Elle a done beaucoup des caractères extérieurs de l'argile plastique. Mais l'argile plastique ne fait aucune effervescence avec les acides, et est sensiblement infusible, tandis que la marne argileuse offre d'une manière très-marquée les earactères opposés. Elle ne contient souvent que 5 pour cent de chaux carbonatée, et rarement au-delà de 15. Cette marne appartient principalement aux terrains de sédiment supérieurs, et dans eeux-ei encore plus particulièrement à la formation gypseusc. Nous pouvons citer comme un exemple authentique de cette variété, celle que l'on nomme aux environs de Paris marne verte, terre à potier, et qui forme au-dessus des gynses, dans le passage de ce terrain d'eau douce au terrain marnin qui le recouvre, une couche souvent trèsnuissante et d'une continuité remarquable. Elle n'est pas toujours verte : elle prend quelquefois une teinte jaunatre, telle est celle des environs de Viroflav près Versailles. Mais cette marne n'est pas tellement particulière à cette formation, et même à ce terrain, qu'on ne puisse la rencontrer ailleurs. La plupart des argiles inférieures à la craie, celles qu'on trouve entre les banes du calcaire jurassique, celles du calcaire a pin, sont plutôt des marnes argileuses, comme on les nomme souvent, que de véritables argiles. On voit que cette variété se présente dans une assez longue suite de formations, cependant il paroît qu'elle ne commence qu'après le terrain transitif, et qu'elle finit avec la formation du gypse à ossemens. On en trouve bien encore un peu dans les terrains d'eau donce supérieurs, et notamment dans le bane du silex meulière qui en fait une des parties les plus notables, mais elle n'y est qu'en amas peu étendus, présentant aussi bien les caractères de la marne calcaire ou de la marne argileuse compacte que ceux de la marne argileuse figuline.

Cette marne accompagne le gypse dans presque toutes ses formations, elle est presque aussi abondante dans les dépots de gypse des terrains de sédiment inférieurs et moyens que dans ceux des terrains de sédiment supérieurs.

12. Manne argileus schistoide (1). — Elle a tous, les caractères de la marne arglleuse, avec une structure schisteuse ou fissile trè-distincte; elle se casse assez difficilement, se délaie plus difficilement dans l'eau que les précédentes, et il faut la broyer assez long-temps avec ce liquide pour en former une pate qui ait quelque liant.

Sa couleur dominante est le brunâtre; elle est quelquefois associée à des matières charbonneuses ou bitumineuses qui la colorent en brun foncé, ou même en noir.

Cette marne se présente à peu près dans les mêmes terrains que la précédente, mais dans des rapports inverses. Ainsi elle est rare dans les terrains de gypse à ossemens, où la marne figuline est si commune, et se présente entre les bancs du calcaire grossier, où cette dernière est assez rare; mais elle est beau coup plus abondante que celle-ci dans les terrains inférieurs à la craie, et notamment dans les terrains houilfers. On la confond quelquefois avec les schistes; elle s'en distingue par la faculté qu'elle possède de faire pâte avec l'eau, faculté dont les schistes sont absolument privés. Elle est accompagnée. dans les terrains inférieurs à la craie et dans le calcaire jurassique surtout, d'un grand nombre de coquilles marines fossiles, tandis qu'elle ne contient que des débris de végétaux terrestres dans les terrains houillers; elle est souvent accompagnée, ou même entièrement remplacée dans ces terrains, par l'argile schisteuse désignée sous le nom de schieferthon.

3. Marne argileuse compacte. — Elle est solide, mais se laisse facilement couper au couteau, et même entamer par l'ongle.

On la trouve en couche épaisse, d'un gris marbré, entre les banes de la seconde masse de gypse, à Montmartre. On en voit aussi d'un vert pâle assez pur dans les carrières de Passy, près Paris. Elle passe à la marne calcaire.

⁽¹⁾ SCRIEFERTRON. Wern.

Quelques terres ou argiles à foulou d'Angleterre et d'autres pays doivent être rapportées à cette variété de marne, car elles font une vive effervesence avec les acides, sont facilement fusibles, se brisent et se délaient dans l'equ avec heaucoup de promptitude, saus qu'on puisse cependant les réduire en une pâte liante.

2. MARNE CALCAIRE.

Cette marne est beaucoup plus aride au toucher qu'aucune des variétés précédentes; elle ne se délaie point dans l'eau et ne fait point pâte avec ce liquide, si elle n'est finement et longuement broyée. Elle est quelquefois assez dure pour être employée dans les constructions; mais plus ordinairement elle se délite à l'air, et se rédnit d'elle-même en une pousière assez fine. Ses couleurs sont, le blanc, le gris, le jaunâtre sale, le brun pâle.

1. Marne calcaire compacte (1). — Elle est compacte, plus out moins solide, et seulement traversée par des fissures qui la divisent quelquefois en fragmens d'une forme polyédrique assez régulière. Elle présente toutes les formes des basaltes jusqu'à la figure sphérique.

On voit des marmes compactes blanches à retraite irrégulière à Montmartre; elles sont disposées en couches assex puissantes entre les banes de gypse des différentes masses. Les parois des fissures sont souvent enduites d'une teinte brune ou d'une teinte jaune, et couvertes de dessins noirs dendritiques. On trouve à Argenteuil, sur le bord de la Scine à Touest de Paris, une marne blanche compacte qui présente quelquefois la retraite prismatique et les articulations des basaltes.

Cette marne est la base terreuse de la porcelaine tendre ou frittee.

C'est à cette vaîriété, mais à la sous-variété tendre de cette marne calcaire qu'appartient la circonstance observée par MM. Desnarest et Prevost d'une retraite en forme de pyramides à quatre faces dans une marne calcaire compacte, tendre, inférieure aux bancs gypseux à Montmartre, phénomène qu'on

⁽¹⁾ VERHARTETER MERGEL. Wern,

a encore observé depuis eux dans quelques autres lieux des environs de Paris. Les pyramides à quatre faces qui se montrent dans cette marne ont une base à peu près carrée d'environ six pouces de côté; leur hauteur est à peu près égale au côté de la base. Leurs faces sont assez profondément striées parall'élement aux côtés de la base, elles adhèrent par cette base à la masse de la marne; mais ce qu'il y a de particulier et d'assez difficile à faire comprendre sans figures, c'est le grouppement constant de six pyramides, de manière que les six sommets sont rapprochés, mais non confondus au centre d'un cube dont les bases des pyramides formeroient les faces. si elles étoient dégagées de la masse de marne. Ce n'est point une cristallisation, ces pyramides n'en offrent point les caractères de régularité, de constance, et d'homogénéité, c'est un solide à peu près régulier, opéré par une eause analogue au vetrait, et par conséquent à celle qui donne naissance aux sphéroïdes que présentent les basaltes et les marnes.

2. Marnecalenire schistoide. — Elle est tendre, à structure fissile ou schistoide, à texture terreuse, à grain plus qu môins fin, Les feuillets se séparent plus difficilement et moins nettement que dans la marne argileuse schistoide. Elle se délaic quelquefois asses facilement dans l'eau, mais ne forme point de pate-avec ce liquide, quelque soin qu'on mette à la pétrir.

Ces marnes sout plus particulières aux formations lacustres des terrains de sédiment supérieurs qu'à tout autre. On les observe tant dans les terrains de formation uniquement aqueuse, que dans les terrains de formation uniquement aqueuse, que dans les terrains lacustres intérieurs aux terrains basiliques du Vivarains, de l'Auvergne, de l'Allemagne, etc. Les grès célèbres par leurs coquilles et par leurs productions d'eau douce, d'Chingen près du lac de Constance, du Locle près de Neufchatel, d'Aix en Provence, etc., présentent des lits nombreux, étendus et souvent puissans de ces marnes calcaires schisteuses enfermant entre les feuillets des débris de végétaux, de poissons, de reptiles et de coquilles d'eau douce.

On n'a trouvé jusqu'à présent aucune substance métallique dans ces marnes. Elles sont même, ordinairement, d'un blanc assez pur, ou tirant légèrement sur le grisatre ou le jaunaire.

Les marnes ealeaires compactes appartiennent aussi à des terrains beaucoup plus auciens; elles alternent dans les terrains de sédiment inférieurs ou alpins et dans les terrains de sédiment moyens, jurassiques et trayeux, seve ces calcairés, et quelquefois avec les marnes argileuses schistoïdes et compactés que nous y avois citées. Elles renferment souvent les mêmes coquilles, mais je ne sache pas qu'on ait encore observé ectte varjété ni dans les terrains de transition, n'édaus les terrains de houille silicifère.

Les marnes calcaires compactes forment que'quefois des masses sphéroïdales au milieu des conches d'autres marues. Cessphères sont souvent creuses et composées de prismes ifréguliers dont les intervalles sont reimplis de calenire spathique. On trouve ces masses sphéroïdales dans tous les têrrains, mais plus particultèrementdans les terrains des édiment moyens. On a donné à ces masses le nom de jéu de Vanhelmont (Judus Helmonti).

Les marnes calcaires compactes forment aussi un des membres les plus puissans des terrains lacustres de tous les ages.

3. Marne calcaire friable (1). — Elle est souvent tendre et quelquefois assez friable pour se réduire en poudre entre les doigts; elle est généralement blanche, ou foiblement soit grasatre, soit jaundire.

Lorsqu'elle paroit solide et même duregen sortant de lá carrière, elle ne tarde pas à se déliter par l'influence des météores atmosphériques. C'est la matière pierreuse qui reçoit spécialement le nous de marne dans l'acception vulgaice et technique, de ce mot.

Son gisement est à peu près le même que celui de la marine calcaire schistoide, et elle cst aussi accompagnée de marne calcaire compacte, êt de silex soit pyromaque, soit correi, soit résinite; mais elle appartient encore plus particulièrement que toutes les autres aux terrains lacustres supérieurs.

Gisement général. Nous devons ajouter à ce que nous vénons à de dire sur legisement propre à chaque variété, ce que toutes ou presque toutes ces variétés présentent de commun dans le rôle qu'elles jouent à la surface du globe.

Les marnes tant argileuses que calcaires, qui semblent avoir

⁽¹⁾ MERGEL-ERDE. Wern,

si peu d'importance en minéralogie, et qui en effet n'en doivent avoir aucune commessace minérale, en ont au contraire, une très grande en géologie; elles entrent pour une partie considérable dans certains terrains, et en composent entièrement d'autres aussi nombreux qu'étendus dans le sein ou à la surfacé de la terroe.

Dans le premier eas, on remarque qu'elles forment quelques fois plus de lacinquieme partie de la masse des terrains de cal-caire ubju el jurassique; qu'elles entrent pour une proportion an moins aussi considérable dans les terrains gypseux etsalifères, qui appartiement à ces formations; qu'elles forment souvent plus des trois quarts de la masse des terrains des édiment supérieurs, tant de ceux qui sont inférieurs au terrain basaltique, et volcanique, ou qui les entoureur, que de ceux qui sont inférieurs au terrain basaltique, et volcanique, ou qui les entoureur, que de ceux qui sont inférieurs au terrain basaltique, et volcanique, ou qui les entoureur, que de ceux qui sont inférieurs au terrain basaltique, et volcanique, ou qui les entoureur, que de ceux qui sont inférieurs au terrain basaltique, et volcanique, ou qui les entoureur, que de ceux qui sont inférieurs au terrain basaltique et volcanique, ou qui les entoureur, que de ceux qui sont inférieurs au terrain basaltique et volcanique, ou qui les entoureur, que de ceux qui sont inférieurs au terrain basaltique et volcanique, ou qui les entoureurs, que de ceux qui sont inférieurs au terrain basaltique et volcanique, ou qui les entoureurs, que de ceux qui sont inférieurs au terrain basaltique et volcanique, ou qui les entoureurs, que de ceux qui sont inférieurs au terrain basaltique et volcanique et

Exemple leplus remarquable que nous puissions rapporter du rôle qu'elles, jouent dans la composition de ces derairers, doit être peis dans les collingasubapennines, dans leurs annexes et dans tous les terrains qui, sans être situés dans les Apennins, peavent leur être comparés, terrains qu'on connoit maintann et contrains qu'elle de la Vyrénées-Orientales, dans la Provence, dans la Suisse, dans la Hongrie, et qu'on trouvera dans beaucoup d'autres lieux.

Mais, pour aous borner à la suite de collines qui peuvent étre considérées comme faisant partie des collines subapennines, nous remarquerons d'abbrd que malgef leur nom elles attéignent quelquefois l'étendue et la fraiteur des montagnes, et à présentent les formes qu'elles régnent au pied méridional des Alpés et sur le versant septentrional des Apennins, depuis, le l'émont lisqu'aux extrémités méridionales de l'Italie , elles diminuent beaucoup en puissance et en étendue dans cêtte partie; mais on les retreuye encore sous un aspect imposant pasieur masse, dans Rome et dans ses environs.

Toutes ces collines sont composées principalement, c'est-àdire pour plus des deux tiers de leur masse, tantot de marne calcaire compacte, sintot de marne calcaire friable, et souvent de marne argileuse, rémarquables par l'influence que leurspropriétés de se désagréger à l'air, de se désayer par l'eau, de couler à l'état presque boucesy, ont sur la forme, sur l'aspect, et sur la stérilité de ces montagnes. Cette disposition est surtout très-fraphant dans les environs de Sienne; Patrin, qui cite, d'après Ferbèr, les environs du tereain volcanique de Radico-fani, rapporte avec intention l'expression de cet observateur judicieux, qui dit que cette montagne de lavre estentourée de côllines de marnes au lieu de ceudée solcanique. Il semble indiquer ainsi que ces marnes sont isorties du sein de la terrée, en même temps que les laves, et ce rapprochement n'est peut-être pas sans fondement.

Toutes les marnes sont ou sans corps organisés fossiles, et alors sans caractère indicatif du liquide dans lequel elles se sont déposées, ou bien elles reflement, comme aux environs de Turin, de Plaisance, de Sienne, de Rome, etc., de nombreuses coquilles marines. et elles indiquent ainsi qu'elles ont été, déposées sous les eaux marines.

Les marnes argileuses et calcaires qui renferment souventedes paillettes de mica, ne doivent pas être jonfondues avec le macigno solide des environs de Florence, et de heaucoup d'autres parties des Apennins. Cette roche n'est point une marne dans l'acception que nous avons du donner de ce nom, et les marnes subapennines ne paroissent même pas résulter de sa destruction et de sa désagrégation. Si on vouloit les regarder comme une modification géologique d'une roche, et par conséquent comme appartenant à la même formation qu'elle, il nous semble que c'est au Macceso-Meassa (voyet ce mot) qu'on devroit rapporter l'époqué de leur formation.

Usages. Les marnes sont d'une grande importance pour l'agriculture; elle servent à amender les terres, et ont sur la fisculté productive du sol une influence qu'on n'a pas encore; pu exactement apprécier. On a cru' pendânt long-temps qu'elles servoient uniquement à cis modifier la tenacité ou. l'aridité, et on fondoit cette opinion sur ce que les marnes argileuses conviennent plus particulièrement aux terres trop légres, et les marnes calcaires aux terres argileuses et trop tenacos. On a pensé depuis que les marnes pouvoient agir aus ien absorbant le gaz oxigiene de l'atmosphère, comme l'a observé M. de Humboldt, ou bien en donnant aux végétaux l'acide carbonique; qui parotin decessaire à leur nutrition.

'Ce qu'il y a de certain, c'est que les marnes n'agissent qu'a

172

près svoi rétéréduites en plussière par l'influence des météores atmosphétiques, et que ce Leffet n'a souvent lieu que plusieur s'aunées après le môment on on les a répandues sur le sol; eu sorte que cet amendement exige une sorte d'avairce et de prévoyânce qu'ine sont pas à la portée de tons les cultivateurs. (B.)

MARO. (Bot.) Garcias, eité par Clusius, dit que dans quelques lieux de l'Inde on nomine ainsi le cocotier, et que le nom de narel ou nargel est donné à son fruit. C'est encore Ic nihor des Malais. (J.)

MAROCCA-NONAU. (Bot.) Rumph dit qu'on nomme ainsi à Ternate le ricinus mappa. (J.)

MAROCHOS. (Ornith.) Le guépier commun , merops apiuster, Linn., est ainsi nominé dans Albert-le-Grand. (CH. D.)

MAROI (Bot.), nom brame du wattou-valli du Malabar, mentionné par Rhèede, et qui, par sa figure, ressemble beaucoup à une asclépiade. (J.)

MAROIO (Bot.), nom portugais du marrube ordinaire, selon Vandelli. (1.)

MAROLY. (Ornith.) La Chesnaie-des-Bois, dans son Dictionadire universed desanimanx, applique ce nom, sans citer auenn auteur, à up oiseau de proie d'Afrique, qui est voyageur, et qu'il dit être appelé pac chez les Persans. Il donne à cet oiseau la taille et la forme d'un aigle, des orcilles d'une énorme grandeur, qui lui tombent sur la gorge; une tête élevée en pointe de diamant; un plumage varié qui, sur la tête et les orcilles, et noirbte. La nourriture de ce prétendu oiseau consiste, ajoute-t-il, en poissons qu'il trouve morts sur lei-rivage, et, en serpens. Ces attributs contradictoires fout pensér, avec Sonnini, qu'une parcille description a été tirée de que lque coûte persan. (Cu. D.)

MARON DES GRECS. (Bot.) Voyez MARUM. (LEM.)

MARON ROTI. (Conchyl.) On entend par la le murex ricinus, Linn et Gmel. (Du B.)

MARONC (Bot.), nom indien d'un mimusope, mimusops elengi, cité dans le Dictionnaire Encyclopédique. (J.)

MARÖNGAYE. (Bot.) Marsden, dans son Voyage à Sumatra, parle d'un arbrisseau de ce nom, dont les feuilles sont ailees ou pennées, et dont la racine, ayant la forme, le gout et l'oleur du raifort, est mangée de la même manière. Il h'ajoute rien qui puisse en faire connoître le genre, (J.)

MARONION (Bot.), un des noms anciens de la grande centaurée, cité par Daléchamps, d'après Apulée. (J.).

MARONITE (Min.), nom donné par Linck à la MacLe,

Voyez ce mot. (B.)

MAROTANI (Bot.), nombrame du rava-pu des Mâlabares, nacianites hirsula de Linnœus, lequel, reporté aux rúbiacées a cause de son ovaire adhérent, est maintenant réuni au gueltarda. (J.)

MAROTOU. (Ornith.) Suivant Mr. Guillemeau, dans son Essai sur l'Histoire naturelle des Oiseaux du département des Deux-Sèvres, on y donne vulgairement ce nom aux différentesespèces de canards sauvages, autres que, le canard sauvage proprement dit, et particulièrement au souchet, au morillon, aft milonis. (Ox. D.)

MAROTTI, (Bot.) Rhècde cite sous ce nom un grand arbre « du Malabar, à feuilles alternes, simples et ovales, lancéolées, de l'aisselle desquelles sortent des bouquets de petites fleurs. Ces fleurs ont un calice à cinq feuilles ou sépales , dix pétales dont cinq intérieurs portés sur les onglets des cinq extérieurs : cing petites étamines velues à anthères rondes, entourant un ovaire qui devient un fauit de la grosseur d'une orange, à écorce dure, épaisse et raboteuse, renfermant dans une seule loge environ dix graines entourées d'une substance charnue. Ces graines sont des novaux qui renferment une amande odorante et huileuse. On ne connoît en botanique aucun genre qui réunisse ces caractères. La famille des sapindées présente bien des fleurs à pétales doubles : mais le nombre des étamines ne répond pas à celui des pétales, et d'ailleurs leur fruit est ordinairement à trois loges monospermes. Le marotti auroit plus d'affinité avec les berbéridées qui ont également des pétales doubles , des étamines en nombre correspondant , et un fruit uniloculaire contenant une ou plusieurs graines; mais elles n'offrent pas d'exemples d'un fruit aussi volumineux. On doit donc suspendre son jugement jusqu'à ce que cetarbre soit mieux connu. (J.)

MAROU. (Bot.) Sur la côte de Coromandel on nomme ainsi la marjolaine, suivant Burmann. Voyez Manu. (J.) MAROUETTE. (Ornith.) Get oiseau est une espèce de rate d'eau, rallus porzana, Liun. (Cn. D.)

MAROULLA (Bot.), nom de la laitue dans l'île de Crète, suivant Belon. (J.)

MAROUTE (Bos), nom vulgaire de la camomille puante, anthemis cotula. (J.)

MAROUTE, Marata. (Bot.) C'est un sois-gente, que nons a yons propogé dans le Bulletin des Sciences de novembre 1838 (pag-467); il appartlent à l'ordre des synanthérées, à notre tribu naturelle des anhémidées, et au genre Anthonis; il nous a présentée searneutres suivans.

calathide radice disque multiflore, régulariflore, androgyniflore; couronne uniférice, liguliflore, neutriflore. Périctine subhémisphérique, à peu près égal aux fleurs du disque; formé de squames paucisèrices, inégales, imbriquées, appliquées, oblongues, à bordure membraneuse. Clinanthe cylindracé, à partie inférieure nue, à partie supérieure garnie és squamelles plus courtes que les fleurs, très-grêles, subulées. Ovaires couris, épais, subsylindracés, tout hérissés de petites exconisances charauces, tuberculeuses, globuleuses, qui sont les indices de côtes ondulées-dentées; sigrette absolument nulle. Fleurs de la couronne à faux ovaire semi-avorté, à style nul, à languette clipitque, tridentée au somment.

MAROUTE PUANTE: Marvila fietida, H. Cass: Anthemis cotula, Linna, Sp. pl., edit. 3, pag. 1261. Cette plante herbacée, annuelle, a une ricine tortueuse; la tige dressée, haute de plus d'un pied, très-rameuse et diffuse, glabre, garnie de feuilles; cellèse-ci sont bipinnées, presque glabres, à folioles linéaires, divinées en trois lantéres subulées; les colathides sont nombreuses, solitaires au sommet des rameaux, à disque june, et à courepue blanche, étalée durant le jour, pendante durant la nuit; le péricline est un peu pollu. La maroute est commune aux envirous de Pairis, dans les champs incultes et cultivés, où elle fleirit en mai, juin et juillet; elle est anti-hystérique, 'mais-peu employée, sans doute à cause de son odeur désagréable.

Le sous-genre Maruta diffère des vrais Anthemis par la couronne composée de seurs neutres, par les ovaires hérissés de points tuberculeux, et par le clinanthe cylindracé, inappendiculé inférieurement, garnisupérjeurement de squamelles inférieures aux fleurs, très-grêles, subulées.

Le tableau méthodique des genres et sous-genres composate la tribui des anthémidées, auroit dà se trouver dans dotre article sur cette tribu (som. II, suppls, pag. 75); mais à l'époque où nous rédigeàmes cet article, publié en 1816, nos études étiont encere incomplètes sur plusieurs points, et c'est pourquoi nous crèmes devoir nous bornez alors à présuper mes simple liste alphabétique de trente genres. Mânțenant nous sommes en état d'offrir à nos lecteurs un tableau méthodique, plus complet, plus exact, niieux claboré. C'est un supplément nécessaire à notre article Annaques, et nous le plaçons cie en y joignant le tableau d'une autre tribu immédiatements voisine, et heaucoup plus petite.

X. Tribu. Les Ambrosiées (Ambrosieα).

Flosculosarum genera. Tournefort (1694).—Genera Compositifloris aliena. Vaillant (ab 1718 ad 1721). — Nucamendaceirpm
genera, nune extrh nune intrà ordinem Compositorum. Linné
(1751).—Corymbiferarum genera. Bern. Jussieu (1753).—Corymbiferarum genera. Bern. Jussieu (1753).—Corymbiferarum actio Ambosia diela. Adapson (1763).—Corymbiferarum ant forti Uriticearum genera. A. I. Jussieu
(1789).—Compositiforarum discoidearum genera. Garluer
(1791).—Siphoniphti species, hoc est, Flosculgaarum genera.
Necker (1791).—Uriteearum genera. Ventenat (1790).—Laimarck.—Mirbel: Destontaines—Decandolle., Ordo ditinelus, Synantheris proximus. Hichard (1866).—In ordine Synantherarum genera inectre sedis. H. Cassin (1813).—In ordine
Synapherarum tribus peculiaris dieta Ambrosice. H. Cass. (1813
et 1814).—Compositarim genera. R. Beown (1814).—Helianthearum genera. Kunth (1820).

(Voyez les caractères de la tribu des Ambrostées, tom. XX, pag. 571.)

Première Section.

Ambrosies-Ivers (Ambrosiea-Ivea).

Caractères: Calathides bisexuelles, discoïdes. Péricline formé de squames libres, Fleurs, femelles pourvues d'une corolle. Flears males ayant un faux ovaire; la corolle blanchaire; infondibuliforme, à tube distinct du limbe; les étamines adhérentes à la corolle, Feuilles opposées,

1.7? P? CLIBADIUM. = Clibadium. Allamand ined. - Lin. (1771). - H. Cass. Dict. v. g. p. 395.

2. IvA ... Gonyza sp. Tourn. — Taconanthi sp. Vaill. (1719) — Parthenii sp. Ein. (1737) — Iva. Lin. (1748) — Juss. — Gartin. — H. Cass. Dict. v. 24. p. 43 — Denira. Adans. (1763).

Seconde Section.

AMBROSIÉES-PROTOTYPES (Ambrosiea-Archetypa).

Caractères: Calathides unisexuelles; les femelles et les mâles réunies sur le même individu. Calathide femelle à péricline formé de squames entre-greffées, contenant une seule fleur privée de corolle. Fleurs mâles à faux ovaire nul; à corolle verdâtre, campanifogme, sans tube distinct du limbe; à étamines non adhérentes à la corollé. Peuilles alternes.

5.* XANYHIUM. = Xanihium. Tourn. (1694) — Lin. — Juss. — Gertn. — Rich. (1806) Ann. du mus. v. 8. p. 184. — H. Cass. (1812 et seq.) Dict. v. 25. p. 195 — R. Brown (1814) Gen. rem. pt. 97 — Kunth (1820).

4. Fannseau. Xanthii sp. Lin. fil. - Juss. - Ambrosie sp. Lum. - Franseria. Cavan. (1795) - Willd. - Pers. - H. Cass. Dict. v. 17. p. 364.

5,* Amenosia. = Ambrosia. Tourn. (1694) - Lin. - Juss. -Gærtn. - Kunth - H. Cass. Dict. v. 45, p. 203.

XI.º Tribu. Les Anthémidées (Anthémideæ).

An? Matricaria deinde Achillege. Jussieu (1789 et 1896) — Chrysanthemorum pars major. H. Cassini (1812) — Chrysanthemorum setto prima, proprié dicta Chrysanthema, H. Cass. (1815) — Anthemider. H. Cass. (1814 et seq.) — Kunth (1820).

(Voyez les caractères de la tribu des Anthémidées, tome XX, page 372.)

Première Section.

Anthémidees-Chrysanthémées (Anthemidea-Chrysanthemeæ).

Caractère: Clinanthe privé de squamelles.

I. Artémisiées. Calathide non radiée; fruits inaigrettés, point obcomprimés.

1. OLIGOSPORUS. = Abrotani sp. Tourn. (1694. male.) P Neck. - Artemisia sp. Vaill. - Lin. - Adans. - Juss. -Monch - Oligosporus. H. Cass. Bull. févr. 1817. p. 33.

2. * ARTEMISIA. = Artemisia. Tourn. (1694) - Gærto. -H. Cass. Dict. v. 22. p. 39. - Artemisiæ sp. Vaill. - Lin. -Adans. - Juss. - Neck. - Monch.

3. * Absinthium. = Absinthii sp. Tourn. (1604) - Vaill. -Artemisice sp. Lin. - Juss. - Neck. - Absinthium. Adans. (1763) - Gærtn. - Mænch.

4. * Humea. = Humea. Smith (1804) - Aiton - Desf. -.H. Cass. Dict. v. 22. p. 38. - Calomeria. Venten. (1804) -· Agathomeris. Delaunay - Oxipharia.

II. Cotulées. Calathide non radiée; fruits inaigrettés, obcomprimės.

5. * Solives. = Hippiæ sp. Lin. fil. - Brotero - Soliva. Ruiz et Pav. (1794) - R. Brown (1817) Obs. comp. p. 101. Journ. de phys. v. 86. p. 404. - Kunth (1820) - Ranunculi sp. Poir. - Gymnostyles. Juss. (1804) - H. Cass. Dict. v. 20. p. 152. - Soliva et Gymnostyles. Pers. .

6. * Hippin. = Tanaceti sp. Lin. (1737) - Eriocephali sp. Lin. (1767) - Hippia. Lin. (1774) - Gærtn. - H. Cass. Dict. v. 21, p. 173 - Hippiæ sp. Lin. fil.

29.

7.* LEPTINELLA. = P Hippia. Kunth - Leptinella. H. Cass. Bull. août 1822. p. 127. Dict. v. 26.

8. * Cenia. = Cotula sp. Tourn. - Lin. - Cotula. Vaill. (1719. benė.) - Cenia. Commers. (ined.) - Juss. (1789) -Pers. - H. Cass. Dict. v. 7. p. 367 - Lancisia sp. Gartn. -Lam. — (Non Lancisia. Ponted.) — Lidbeckiæ sp. Willd.

9. * COTULA. = Ananthocyclus. Vaill. (1719. benè.) - Dillen - Lancisia. Ponted. (1719. malè.) - An? Lancisia. Adans. -Non Lancisia, Gærtn. - Lam. - Pers. - Cotulæ sp. Lin. (1737) - Willd .- Cotula. Juss. (1789) - Gærtn. - H. Cass. Dict. v. 11. p. 67. - Baldingeria. Neck.

III. Tanacétées. Calathide non radiée; fruits aigrettés. 10.* Balsamita. = Tanaceti et Absinthii sp. Tourn. - Balsa-

mitæsp. Vaill. (1719) — Tanaceti Chrysanthemi et Cotulæsp. Lin. — Tanaceti sp. Adans. — Juss. — Gærtn. — Mænch — Cotulæ et Psanacetum. Neck. (1791) — Balsamita. Desf. (1792) — Willd. — Decand. — Pers.

11.* PERTIA. = Gnaphalii sp. Lin. - Tanaceti sp. Lherit. Pentzia, Thunb. (1800) - Willd. - Aiton - Balsamitæ sp.

12.* Тапасетим. = Tanaceti sp. Tourn. - Vaill. - Lin. - Adans. - Juss. - Gærtn. - Mœnch - Tanacetum. Neck. - Desf. - Willd. - Decand. - Pers.

IV. Chrysanthémées vraies. Calathide radiée.

15.* Gymneline. = Platmice 1p. Tourn. — Matricaria: 1p. Vaill. — Achilles: p. Lin. — Lam. — Desf. — Pyrethri p. Gærtn. — Chryaanthemi p. Waldst. et Kit. — Chryaanthemi et Achillece 1p. Pers. — Gymnoeline. H. Cass. Bull. déc. 1816. p. 199. Dict. V. 20. p. 119.

14.* Pyrkthaum. — Chrysanthemi Leucanthemi et Matricarias sp. Tourn. — Bellidioidis et Matricaria sp. Vaill. — Chrysanthemi sp. Lin. — Pers. — Matricaria. Adams. (1763) — Pyrethrum. Hall. (1768) — Gærtin. (1791) — Mænch. — Smith. — Willd. — Decand. — Matricarias sp. Lam. (1789) — Chrysanthemum et Myconia. Neck.

15.* CRAYANTHENUM. = Chrysanthemi et Leucanthemi sp.
Tourn. — Bellidioidis et Matricarie sp. Vaill. — Chrysanthemi
sp. Lin. (1757) — Pers. — Leucanthemum, Adans. (1763) —
Neck. — Matricarie sp. Lam. (1789) — Chrysanthemem. Gærtn.
(1791) — Monch — Smith — Willd. — Decand. — H. Cass.
Dict. v. 9, p. 151.

16. * MATRICABIA. = Chamameli sp. Tourn. — Matricariæ sp. Vaill. — Lin. — Lam. (1789) — Matricaria. Gærtn. — Smith (1800. hené.) — Willd. — Decand. — Pers. — Chamomilla. Juss. (1806).

17. * LIDBECKIA. = Lidbeckia. Berg. (1767) — Juss. — H. Cass. Dict. — Cotules sp. Lin. — Lin. fil. — Lancisiæ sp. Gærtn. — Lam. — Lidbeckiæ sp. Willd. — Lancisia. Pers. — (Non Lancisia, Ponted.)

Seconde Section.

Anthémidées-Prototypes (Anthemideæ-Archetypæ).

Caractère: Clinanthe garni de squamelles.

I. Santolinées. Calathide non radiée.

18.* HYMENOLEPIS. = Santolinæ sp. Lin. (1737) — Tanaceti sp. Lin. (1763) — Athanasiæ sp. Lin. (1771) — Hymenolepis. H. Cass. Bull. sept. 1817. p. 138. Dict. v. 22. p. 315.

19. * Атнапавіл. = Baccharidis sp. Vaill. (1719) — Santolinæ sp. Lin. (1737) — Athanasiæ sp. Lin. (1763) — Athanasia. H. Cass.

Dict. v. 22. p. 315.

20. * Lonas. — Santolina sp. Tourn. — Lin. (1753) — Baccharidis sp. Vaill. (1719) — Athanasia et Achillea sp. Lin. (1763) — Lonas. Adans. (1763) — Gærtn. — Mænch — Juss. (1866) — Decand. (1815) — H. Cass. Dict. — Athanasia sp. Desf.

21. * Diors. = Gnaphalium. Tourn. (1694) — Adans. — Gwrtn. — Baccharidis sp. Vaill. (1719) — Santolina sp. Lin. (1757) — Lum. — Smith — Willd. — Juss. (1866) — Pers. — Itaginis sp. Lin. (1753) — Albanasia sp. Lin. (1753) — Diotis. Dest. (1799) — Decand. — H. Cass. Dict. v. 13. p. 295.

22. * Santolina. = Santolina. Tourn. (1694) - Vaill. - Lin.

— Gærtn.

23. * Lastospermum. = Santolinoidis sp. Vaill. - Mich. - Santolina sp. Pers. - Desf. - Lasiospermum. Lag. (1816) - H. Cass. Dict. v. 25. p. 304 - (Non Lasiospermum. Fisch.)

24. * Anacretus. = Cotula. Tourn. (1694) — Santolinoides. Vaill. (1719) — Anasyclus. Lin. (1737) — Juss. — Gærtn. — Pers. (1807) — Decand. Fl. fr. v. 6. p. 480 — Anacyclus et Hiorthia. Neck. (1791).

II. Anthémidées - Prototypes vraies. Calathide radiée.

§. Aigrette stéphanoïde.

25. * ANTHEMIS. — Buphthalmum et Chamæmeli sp. Tourn. — Chamæmeli sp. Vaill. — Alli. — Anthemidis sp. Mich. (1729) — Lin. — Anthemis. Gærtn. (1791) — Neck. — Mænch.

§§. Aigrette nulle.

26. CHAMAMELUM. = Chamameli sp. Tourn. - Vaill. (1720)

- Adans. - Alli. - Anthemidis sp. Mich. - Lin. - Chamαmelum. Hall. - Gærtn. (1791) - Neck. - Mæneh.

27. * Макита. = Chamaemeli sp. Tourn. - Vaill. - Alli. - Moench. - Anthemidis sp. Liu. - Maruta. H. Cass. Bull. nov.

1818. p. 167. Dict.

. 28. OAMENIS. =: Anthemidis sp. Mich. — Lân. — Chamaemeli sp. Alli. — Manch — Ormenis. H. Cass. Bull. nov. 1818, p. 167, 29. *Caladarius. =: Anthemidis sp. Lin. — Asterissi p. Shaw — Cladanthus. H. Cass. Bull. dec. 1816, p. 199. Dict. v. 9.

p. 342. atl. cah. 3. pl. 9.

50. * PEAGOEFFALUS. = Eriocephalus. Dill. (1752) (non Vaill.) — Lin. (1757) — Gærtin. — H. Cass. Dielt. v. 15. p. 188. 51. * ACHILER. = Millefolium et Prarmica. Tourn. — Achillea. Vaill. (1720. benè.) — Lin. — Millefolium. Adans. — Achillea et Prarmica. Neck.

32. * Osmitopsis. = Osmitis sp. Lin. - Osmitis posterior sp. Gærtn. (1791) - Osmitopsis. H. Cass. Bull. oct. 1817. p. 154.

§§§. Aigrette composée de squamellules.

33. † Osmites. == Osmitis et Anthemidis sp. Lin. -- Osmitis prior sp. Gærtn. (1791) -- Osmites. H. Cass. Bull. oct. 1817. p. 154.

34. † ? P LEPIDOPHORUM. = Chrysanthemi sp. Tourn. - Anthemis repanda. Lin. Sp. pl. edit. 3. p. 1262 - Lepidophorum.

Neck. (1791).

55. * Spierogyrs. — Chamæmeli Asteris et Chrysauthemi sp. J. Burm.— Arctotidis sp. Lin.— Willd.— Pers.— Ursinia? sp. Gærtn. (1791) — Sphenogyne. R. Brown (1813) — Aiton — Oligarion. H. Cass. Diet. v. 2. suppl. p. 75.

36. † URSINIA. = Arctotidis sp. Lin. - Pers. - Ursinia.

Gærtn. (1791).

L'histoire assez compliquée de la tribu des ambrosiées se trouve indiquée, sous la forme d'une synonymie, au conmencement du tableau de cette tribu; et elle a été développée, sous une autre forme, dans notré article Laxeourse (L'NXY) pag. 200). Bornous-nous donc iei à rappeler qu'Adusno est le véritable fondateur de ce petit groupe naturel si controversé, mais que nos propres observations ont considérablement changé ses caractères, sa composition, et sa situation dans la série générale des synanthérées.

Notre preudère section, celle des ivées, a la plus grande affinité avec les hélianthées-millériées, qu'il a précèdent immédiatement. Il est même asses vraisemblable que le clibadaim, lorsqu'il sera mieux connu, pourra être attribué préférablement aux millériées.

La section des ambrosiées-prototypes, qui correspond exactement aux ambrosies d'Adanson, s'allie fort bien, surtout par l'intermédiaire du genre Ambrosia, avec les anthémidées qui la suivent.

M. de Jussieu n'ayant jamais indiqué les caractères ni la composition du groupe proposé par lui sous le titre de matricaires ou d'achiflées, il est impossible de savoir si ce groupe, entrevu sculement avec doute par l'illustre botaniste, correspond plus ou moins exactement à notre tribu des anthémidées. Cependant, puisque M. Kunth n'a pas voulu convenir que nous étions l'auteur de la tribu des eupatoriées, on pourroit s'étonner qu'il ait semblé reconnoître nos droits sur celle des anthémidées; mais cette différence s'explique parce que ce botaniste croit la tribu des eupatoriées beaucoup meilleure que celle des anthémidecs, qui, selon lui, est fort douteuse et à peine distincte des hélianthées. Cette opinion de M. Kunth sur les anthémidées doit être attribuée, comme plusieurs autres idées de ce botaniste, à ce qu'il n'a soigneusement étudié que les synanthérées de l'Amérique équinoxiale: s'il avoit examiné avec le même soin celles d'Europe, d'Asie et d'Afrique, il auroit reconnu que la tribu en question étoit fort solidement établic, et peutêtre qu'alors il se seroit dispensé de nous citer comme auteur de ce groupe naturel. (Voyez Nova Genera et Species plantarum, tom. IV, pag. 299, edit. in-4°; et Journal de Physique de juillet 1819, page 22.)

"Notre tribu des anthémidées nous a paru pouvoir se divisere ausce naturellement en deux sections, distingées par l'abserce ou la présence des squamelles sur le clinanthe. Quoique ce caractère étranger à la fleur proprement dite, ait par conséquent peu d'importance dans la classification naturelle, il, peut néammoins être employé quelquefois pour des divisions secondaires, surtout dans un groupe tel que celui des anthémidées, où tous les genres sont liés entre eux par une affinité sé troite, auf flaudroit, s'il étoit possible, les negleumérer

tous autour d'un seul point, que leur disposition en série pourroit, sans beaucoup d'inconvéniens, être faite presque au hasard, et que toutes les coupes qu'on peut y établir sont plus ou moins arbitraires. Nous avouons franchement que la commodité de la distinction dont il s'agit est le principal motif qui nous l'a fait préférer. Remarquons cependant que le caractère sur lequel elle est fondée n'est point aussi infaillible que le croient les botanistes systématiques. L'anthemis grandiflora de Ramatuelle n'est peut-être qu'une variété du chrysanthemum indigum de Linnæus, et les squamelles qui existent sur son clinanthe sont une monstruosité produite par la culture. M. Persoon avoit énoncé cette opinion , dans son Synopsis plantarum (pars 2, pag. 461); et nous l'avons professé d'après lui, dans ce Dictionnaire (tom. IX, pag. 152), en nous fondant sur ce que nous avions observé cette sorte de monstruosité chez un grand nombre de synanthérées de tout genre. Le pyrethrum grandissbrum de Willdenow, par exemple, cultivé au Jardin du Roi, nous avoit offert son clinanthe quelquefois irrégulièrement squamellé en certaines parties. Nous avions souvent trouvé quelques squamelles éparses entre le péricline et les fleurs extérieures du disque, chez les chrysanthemum myconis et matricaria parthenium. Nous avons remarqué que, dans l'artemisia violaces, Desf., quelques fleurs femelles sont interposées entre les deux rangs de squames formant le péricline, en sorte que les squames intérieures pourroient être considérées comme des squamelles. L'hymenolepis a le clinanthe tantôt nu, tantôt squamellifère. Le clinanthe du maruta est nu sur une partie et squamellé sur l'autre. L'eriocephalus africanus, que nous avons observé, a, sans aucun doute, le clinanthe garni de squamelles ; et pourtant, si l'observation de Gærtner est exacte , l'eriocephalus racemosus ne porteroit que des fimbrilles. Il est vrai que cette seconde espèce doit probablement former un genre distinct; mais, dans la classification naturelle, il faudroit nécessairement laisser ce nouveau genre immédiatement auprès de l'eriocephalus, malgré la différence des appendices du clinanthe. Gardez-vous de croire qu'il seroit plus commode et plus naturel de séparer les clinanthes fimbrillés des clinanthes nus, et de les réunir aux elinanthes squamellés. Pour repousser cette idée, il nous suffit de dire que l'on trouve des fimbrilles sur les clinanthes de l'absinthium, du solivæa, du pentzia, du lidbeckia, et que ces genres ont évidemment trop d'affinité avec des genres à clinanthe nu , pour qu'il soit possible de les en éloigner sans violer les rapports naturels les mieux établis. Les botanistes devroient bien enfin renoncer à la prétention chimérique de trouver des caractères infaillibles ou exempts d'exceptions. Nous osons affirmer qu'il n'en existe point, et que ceux qu'on croit posséder perdront, comme les autres, leur infaillibilité, lorsqu'au lieu de jeter sur eux un coup d'œil général et superficiel, on les observera scrupuleusement, minutieusement, dans tous les cas particuliers. Ne cessons pas de répéter jusqu'à satiété que tous les groupes naturels, de quelque degré qu'ils soient, ne peuvent être réellement fondés que sur l'ensemble des affinités, et qu'il est impossible d'exprimer exactement cet ensemble par ce qu'on appelle des caractères. Il est pourtant indispensable d'attribuer des caractères à chaque groupe : mais, dans l'énonciation de ces caractères, le mot ordinairement doit toujours être exprimé ou sous-entendu. Les caractères d'un groupe naturel ne sont donc que des caractères ordinaires, des caractères centraux, des caractères typiques, c'est-à-dire, des caractères qui existent dans le plus grand nombre des plantes composant ce groupe, et surtout dans celles qui occupent le centre du groupe ou qui en offrent le véritable type.

Les subdivisions que nous avons admises dans les deux sections de la tribu des anthémidées, sont caractérisées 1.º par la calathide non radiée ou radiée, 2.º par l'absence ou la présence de l'aigrette, 5.º par la forme du fruit. Ces trois sortes de caractères sont encore moine exacts, moins infailibles, plus sujets à exceptions que l'absence ou la présence des squamelles, qui caractérise nos deux sections : mais on vient de voir que nous attachons peu d'importance à ces exceptions, et qu'elles ne nous font jamais rejeter le caractére qui les subti, lorsque ce caractére nous paroit exprimer un frait de la constitution propre au type du groupe que nous voulons caractériser.

Les artémisiées sont placées au commencement de la séric, à cause de leur grande affinité avec les ambrosiées; et notre

genre Oligosporus est en première ligne, parce qu'il a'n, comme les ambostées, que des fleurs unisexuelles. Het studie de l'artemisia, qui n'en diffère que par le disque androgynifore, et de l'absinthium qui diffère de l'artemisia par le elimanthe fimbrille. L'hamea, distinct des trois précédens par sa calathide incouronnée, termine ce petit groupe de quatre genres.

Les cotulées ont de l'affinité avec les ambrosiées, et elles suivent les artémisiées, dont elles différent principalement par la forme du fruit. Les genres Solivæa (1), Hippia, Leptinella ont le disque masculissore, comme l'oligosporus. Le solivæa a ses fleurs femelles privées de corolle, comme les ambrosiéesprototypes, et le clinanthe fimbrillé, comme l'absinthium, L'hippia, dont les fleurs femeltes ont une corolle tubuleuse confondue par sa base avec le sommet de l'ovaire, tient ainsi le milieu entre le solivœa et le leptinella. Celui-ci a la corolle des fleurs femelles articulée sur l'ovaire et ligulée; il paroit qu'une espèce de ce genre a les calathides unisexelles, comme les ambrosiéesprototypes, et qu'une autre a les corolles femelles biligulées, comme le cenia. Le cenia et le cotula ont le disque androgyniflore : le premier de ces deux genres confine au leptinella par sa couronne biliguliflore courtement radiante; le second, qui ressemble au solivæa par ses fleurs femelles à corolle nulle ou presque nulle, se rapproche des tanacétées par la forme des fruits du disque. M. Kunth a écrit que les genres Hippia et Solivara seroient peut-être mieux placés dans la tribu des hélianthées que dans celle des anthémidées (Nov. Gen. et Spec. pl., t. IV, pag. 301, edit. in-4.°). Nous croyons inutile de réfuter cette opinion, qui trouvera sans doute peu de partisans.

Les tanacétées se composent seulement de trois genres, à calathide incouronnée dans les deux premiers, discoide dans le troisième. Le balsamita, dont l'aigrette est courte ou dimidiée, rarement nulle, a les calathides tantot solitaires comme le cotula, tantôt corymbées comme les pratia et tanacetum. Le pratia ne se distingue du balsamita que par son aigrette fort.

Tomas in Group

⁽¹⁾ Souva étant un nom d'homme, nepeut régulièrement devenir un nom de plante, sans que sa terminaison soit modifiée : c'est pourquoi nous nommons Souvas le genre nommé Souva par les autres botanistes.

haute et en forme d'étui. Le tanacetum diffère de l'un et de l'autre par la présence d'une couronne féministore,

Les chrysanthémées vaies, caractérisées par la calathide radiée, comprennent d'abord le gymnocline et le pyrethrum, qui ont une sigrette comme les tanacétées, et qui se distinguent l'un de l'autre par la radiation, courte dans le premier, longue dans le second. Les trois autres genres, qui n'ont point d'aigrette, sont le chrysanthemum à climanthe nu, convexe, le matricaria à climanthe nu, cylindracé-conique, et le lidbeckia à climanthe fimbrillifère.

Notre seconde section, intitulée Anthémidées-Prototypes, et caractérisée par le clinanthe garni de squamelles, se divise en deux groupes, selon que la calathide n'est point radiée ou qu'elle est radiée.

Le groupe des santoliuées offre d'abord l'hymenolepis, qui a de l'affinité avec la première section, puisque son clinanthe est quelquefois nu ; sa calathide est incouronnée, comme dans les quatre genres suivans, don e distingue par son aigrette composée de squamellules paléiformes. L'aigrette de l'athanasia est composée de squamellules ostéomorphes; celle du lonas est stéphanoïde. Le diotis et le santolina sont privés d'aigrette, et ne se distinguent l'un de l'autre que parce que la base de la corolle du diotis se prolonge inférieurement, en formant d'abord un anneau qui emboite le sommet de l'ovaire, puis deux queues qui rampent sur ses deux côtés opposés jusqu'au milieu de sa hauteur, et qui contractent quelque adhérence avec lui. Le lasiospermum et l'anacyclus ont la calathide discoïde; mais le premier se distingue par ses fruits hérissés de poils; le second, dont la calathide est quelquefois radiée, se trouve ainsi convenablement placé tout auprès du groupe suivant,

Les anthémidées-prototypes vraies, c'est-à-dire à calathide radice, présentent douze genres, distribués en trois subdivisons. La première, caractérisée par l'aigrette stéphauoide, comprend le seul genre Anthemis, qui doit nécessairement suivre l'anacyelus. Jaseconde, caractérisée par l'aprette nulle, est composée de sept genres. Le chamazmelum n'aigrette nulle, at tompsée de sept genres. Le chamazmelum par sa couronne qui est neu trillore, et parsoncliante dont la partie inférieure est privée de squamelles. L'ormenis

diffère des précèdens par ses squamelles enveloppant completement les ovaires, par la base des corolles du disque prolongée en un appendice sur ces mêmes ovaires, par les corolles de la couronne continues à l'ovaire qui les porte. Le cladanthus, ayant la base de sa corolle prolongée en un appendice sur l'ovaire, et le clinanthe garni de squamelles et de fimbrilles, semble assez bien rangé entre l'ormenis et l'eriocephalus. Ce dernier genre seroit peut-être mieux placé entre l'hippia et le cenia, parmi les cotulées, avec lesquelles il a des rapports incontestables; et nous n'hésiterions point à préférer cet arrangement, s'il nous étoit bien démontré que le clinanthe de l'eriocephalus racemosus ne porte point de squamelles, comme celui de l'eriocephalus africanus, mais seulement des fimbrilles : quant à présent, nous croyons devoir placer avec doute le genre en question entre le cladanthus, dont le clinanthe porte tout à la fois des squamelles et des fimbrilles, et l'achillea, qui a de l'analogie avec l'eriocephalus par la forme de ses fruits, ainsi que par la forme et le etit nombre des gorolles de sa couronne. L'osmitopsis termine cette seconde subdivision, afin de se trouver auprès de l'osmites qui commence la troisième. Celle-ci, caractérisée par l'aigrette composée de squamellules, offre en premier lieu l'osmites, dont l'aigrette est formée de plusieurs squamellules paléiformes, très-courtes. Vient ensuite le lepidophorum, à aigrette de quatre squamellules paléiformes, dont deux se terminent en soies; mais ce genre, que Necker, son auteur, n'a probablement jamais vu, et qu'il n'auroit fondé que sur une note de Linnæus, est problématique pour nous, qui ne le connoissons que par cette note, et il n'appartient peut-être pas à la tribu des anthémidées, dans laquelle pourtant nous l'admettons provisoirement et avec doute. Le sphenogyne a l'aigrette composée de cinq squamellules paléiformes très-grandes; et celle de l'ursinia présente en outre cinq squamellules filiformes, plus courtes, situées en dedans des squamellules paléiformes. Ce dernier genre termine trèsconvenablement la série des anthémidées, parce qu'il a une affinité manifeste avec les leysera et relhania, placés au commencement de la série des inulées. Les ursinia et sphenogyne. attribués par la plupart des botanistes au genre Arctotis, qui n'est pas de la même tribu naturelle, offrent ainsi un exemple

notable des erreurs graves auxquelles on s'expose lorsque, négligeant l'étude des organes floraux des synanthérées, et surtout celle du style, on se borne à considérer les caractères techniques communément employés. Le genre Sphenogyne se trouve inscrit, sous le nom d'oligærion, dans la liste qui termine notre article Anthémidées (tom. II, Suppl., pag. 75), parce que, à l'époque où nous avons rédigé cet article, nous ignorions que M. Brown avoit fait et publié avant nous ce même genre, sous le nom de sphenogyne, Mais, presque aussitôt après la publication de l'article dont il s'agit, nous avons appris que M. Brown nous avoit devancé: et c'est pourquoi nous n'avons point décrit. dans le Bulletin des Sciences, les caractères de ce genre Oligarion, dont nous avions soigneusement étudié plusieurs espèces. Nons le décrirons, dans ce Dictionnaire, sous le titre de sphenogyne.

Depuis l'oligosporus, qui commence la série des anthémidées, jusqu'à l'ursinia, qui la termine, on peut remarquer une progression croissante, presque continue et assez bien graduée, dans le nombre, la grandeur et la coloration des parties de la fleur et de la calathide. La série suivant laquelle nous avons disposé les genres de la tribu des lactucées, présente une progression à peu près analogue à celle-ci. (Voyez tom. XXV, pag. 85.)

Le lecteur trouvera tous les éclaircissemens qu'il peut désirer sur nos tableaux méthodiques des genres, à la suite du tableau des inulées (tom. XXIII, pag. 560), de celui des lactucées (tom. XXV, pag. 59), et de ceux des adénostylées et des eupatoriées, insérés dans notre article Liarninées. (H. Cass.)

MARQUETTE. (Malacoz.) M. Bosc (Dict. de Déterv.) dit que T'on donne ce nom aux seches employées à faire des amorces. (DE B.)

MARQUIAAS. (Bot.) A Surinam, au rapport de Sibvlle Merian, on nomme ainsi une grenadille, passiflora laurifolia. (J.) MARQUISE. (Bot.) Variété de poire pyramidale, assez grosse, d'un vert jaunâtre, tachetée de gris, à chair fondante et su-

crée, mûrissant en novembre et décembre. (L. D.)

MARRON (Ichthyol.), un des noms vulgaires du petit castagneau, poisson que nous avons décrit dans ce Dictionnaire. tom. IX , pag. 147. (H. C.)

MARRON. (Mamm.) Ce nom est donné dans les colonies aux animaux domestiques qui se sont échappés des habitations, et qui sont redevenus sauvages. (Dess.)

MARRON D'INDE (Conchyl.), nom marchand de la chame . arcinelle, chama arcinella. Linn. et Gmel. (DEB.)

MARRON ÉPINEUX. (Conchyl.) Espèce de chame, chama arginella, Linn, et Gmel. (De B.)

MARRON NOIR ([Bot.]) Fruit. Trait. , s. pag. 201. pl. 92, fig. 5.6. Espèce d'agaric de la famille des adottins de terre ou udes bois de Faulet, qui a le port du champignon de couche. Il est de jouieur de marron foncé en dessus : ses feuillets, d'abord roux, d'evienment ensuite noirs; ils sont entremélés de demi-feuillets; son chapeau se fend communément sur les bords. Su chair est blanche et ferme.

Ce champignon peut être mangé sans risque. Il a l'odeur et la saveur d'un champignon ordinaire.

Le Manaon a 1102 Tionée, a feuillets blancs, de Paulet, est un grand agaric mentionné par Rai et par Dilleuins, dont le chapeau est de couleur de marron, muni en dessous de feuillets blancs, et porté sur un stipe tacheté de ces deux

couleurs. (LEM.)

MARRON POURPRE (Conchyl.), nom sous lequel les marchands de coquilles désignent le murex ricinus de Linnæus, Gmel., type du genre Ricinule de M. de Lamarck. (Dr. B.)

MARRON ROTI (Conchyl.), nom vulgaire d'une espèce de sabot. (Desm.)

MARRONIER, (Bot.) Synonyme de châtaignier, (Lem.)

MARRONIER (Bot.), Æzculur, Linn. Genre de planter dictoyledones, de La familie des acérides, Juss., et de l'heptandrie monogynie, Linn., qui présente les caracteres suivans a Calice monophylle, à cinq dents; gorolle de cinq pétales inégaux, ondulés et ciliés en leurs bords, rétrécis en onglet à leurs bases; sept étamines à filamens subules; inégaux, attachés sous l'ovaire, terminés par des anthères ovales; un ovaire supère, arrondi, placé sur un disque, et surmonté d'un style subule; terminé par un stigmate simple i une capsule coriace, globuleuse, hérissée de pointes, s'ouvrant en trois valves, et divisée en trois toges devant contenir cheûnen. deux graines; mais une pertie d'entre elles avortent le plus souvents, et, au

lieu de six par fruit, il nes'en développe ordinairement qu'une à deux, ou au plus trois : ces graines sont grosses, glabres, luisantes, arrondies ou diversement anguleuses selon l'espace qu'elles occupent dans la capsule

Les marroniers sont des arbres à feuilles opposées, digitées, et à fleurs disposées en grappes pyramidales et terminales, d'un bel aspect. On en connoit trois espèces,

MARRONIER D'INDE : Æsculus hippocastanum, Linn., Spec., 488 ; Hipposcatanum, Linn. Spec., 488; Hipposcatanum vulgare, Tourn., Inst., 612 ; Duham., nouv. éd., vol. 2, p. 54, t. 13 et 14. C'est un très-grand arbre qui s'élève à soixante et quatre-vingts pieds de hauteur, sur un tronc de huit à douze pieds de circonférence. revêtu d'une écorce brunatre crevassée. Ses feuilles sont trèsgrandes, longuement pétiolées, composées de cinq à sept folioles ovales, oblongues, inégales, dentées, disposées comme les rayons d'un parasol. Ses fleurs sont blanches, panachées de rouge. assez grandes, nombreuses, disposées sur des pédicules rameux; en une grappe pyramidale redressée et d'un superbe aspect. Le frait est une grosse capsule globuleuse, hérissée de pointes, et ne contenant le plus souvent qu'une à deux grosses graines du volume et de la forme d'une belle chàtaigne, mais d'une saveur amère et désagréable. Cette espèce fleurit à la fin d'avril ou au commencement de mai.

Ce bel arbre, qui na pas été contu des anciens, est originaire des pays tempéres de l'Axie, d'où il a passé d'abroir à
Constantinople, on ne sait à quelle époque, ensuite en Allemagne vers 1976, en France au commencement du siècle
uivant, ena-615, et seulement en 1635 en Angleterre. Peu
difficile sur la nature du sol, succeptible de supporter des
roids rigoureux assa en souffris, le margonier fut bientotragelimaté partout où l'on voulut le planter; aussi, dès qu'il fut
connu de tous les manteurs, il se répandit promptement dans
tous les jardins, dans tous les pares; on lui donna la préférence
pour en faire des avenues, pour en orner les places publiques.
Effectivement aucun des arbres alors connus en Europe ne pouvoit être comparéau maironier pour la beauté de ses fleurs, et
il le disputoit à plusieurs par l'élégence de son feuillage.

Non seulement le marronier a eu une grande vogue comme arbre d'ornement; mais encore on s'est efforce de le faire valoir davantage en cherchant en lui des propriétés utiles. Un apothicaire vénitien, nommé Zanichelli, crut avoir trouvé dans son écorce un puissant fébrifuge, égal au quinquina, et le premier il le préconisa sous ce rapport. Depuis Zanichelli, beaucoup de personnes ont aussi fait l'éloge de l'écorce du marronier pour la guérison des fièvres intermittentes, et ils ont publié les succès qu'ils disoient en avoir obtenus; mais les partisans de cette écorce indigene ont souvent été contredits par d'autres praticiens qui ont prétendu que dans les essais qu'ils avoient faits de ce nouveau médicament, ils étoient loin d'avoir constamment obtenu les résultats avantageux annoncés par les premiers. Enfin il y a quelques années, lorsque la guerre maritime avoit élevé si haut le prix des médicamens exotiques, les expériences sur l'écorce du marronier furent reprises dans plusieurs hôpitaux de Paris et de France, et même dans la pratique particulière de beaucoup de médecins; il est résulté de ces expériences nombreuses faites avec soin que l'écorce de marronier ne possède pas comme fébrifuge des propriétés supérieures à celles de plusieurs autres amères indigènes, telles que la petite centaurée, la gentiane, la camomille.

Les succès que quelques auteurs onf prétendu avoir obtenus de l'écoree de marronier dans plusieurs autres maladies, telles que la fièvre lente, la pleurésie, la péripaeumonie, la blénorrhée, l'épilepsie, sont encore bien moins constatés que on efficacité dans les fièvres intermittentes. Cette écoree peut d'ailleurs se donner en substance et en poudre, depuis un deux gras jusqu'à une once; en décaction, on en fait enter une à deux onces par pinte d'eau; on en a aussi préparé un extrait et un vin. C'est avec l'écoree des jeunes rameaux qu'on doit faite toutes ces préparations.

Les bêtes fauves, les vaches, les chèvres et les moutons mangent les marrons d'Inde et paroissent les rechércher. Cependant on ne doit les donner aux animaux domestiques qu'en petite quantité, coupés par morceaux et mélangés aux fourrages ordinaires. On assure qu'ils empéchent de pondre les poules qu'on en nourrit.

Par le moyen de préparations convenables, on enlève à ces fruits la grande amertume qui leur est propre, et on en retire une fécule dont on peut faire du pain; mais les procédés difficiles et compliqués que cela exige ne sont pas de nature à être jamais adoptés dans l'économie domestique; les frais excèdent le produit.

On a essayé de faire avec les marrons d'Inde une sorte de avon; mais sa mavaise qualité y a fait renoncer. Une autre préparation qui fut très-vantée dans le temps où elle parut, fut celle des bougies de marrons d'Inde, mais Parmentier a prouvé qu'elles n'étoient autre chose que du suif de mouton bien éparé, et rendu solide par l'action de la substance amère et atrictive de ce fruit qui, loin d'en augmenter la masse, opéroit sur elle un déchet de plus de moitié, et le prix auquel ces prétendues bougies de marrons revenoient, les a bientôt fait abandonner.

On a encore fait d'autres spéculations sur les marrons d'Inde; on a cru qu'en les faisant fermenter, et en les distillant ensuite, on pourroit en retirer de l'alcool; mais les essais faits pour retirer ce nouveau produit ont été encore plus infructueux que tous les autres.

Le bois du marronier est blane, tendre, filandreux et de mavaise qualité. Débité en planches, il se tourmente beaucoup et ne peut servir qu'à faire des tablettes et autres objets de peu de valeur, cependant il n'est pas susceptible d'être
attaqué par les vers, ce qui mérite quelque considération. Il
prend bien d'ailleurs la couleur noire, et peut recevoir en
cet état un assez beau poil, ce qui le fait employer pour de
petits objets qui paroissent imiter l'ébene et qui se vendent
à bon marché au peuple. Comme bois de chauffage, il donne
peu de flaume, peu de chaleur et peu de charbon. Sous tous les
rapports où le marronier peut être envisagé, c'est donne moins
par son utilité que par sa beauté que cet arbre peut être recommandable.

nutifplie facilement le marronier par ses graines qu'on séme en pépinère; à la distance de buit ou dix pouces, et qu'on transplante à la fin de la première ou de la deuxième année, en plaçant chaque pied à vingt-quatre ou trente pouces les uns des autres. Pendant que ces jeunes arbres sont en pépinière, ils n'ont besoin que de quelques binages, et d'être débarrasés des nauvaises herbes. Quand ils auront acquis six à sept pleds de hauteur, ils n'exigeront plus aucun, soin. C'est alleur qu'ils sont bons à mettre en place. En les transplantant on peut raccourcir les branches de la tête ai, elles sont trop nombreuses; mais si on le destine à faire des avenues, ou qu'on désire le voir s'élever le plus haut possible, il ne faut jamais couper le bourgeon terminal, d'où dépendent la beauté et le prompt accroissement de cet arbre. On peut d'ailleurs en faire des palissades, des rideaux de verdure; des berecaux, qu'on taille fous les hivers. Cet arbre réussit dans tous les terrains, et dans toutes les situations, pourva qu'il y trouve une humidité soffisante.

MARRONIER RUPICON ; Æsculus rubicunda, Lois. , Herb. Amat. , n. et t. 357. Cette espèce différe de la précédente, parce que les folioles de ses feuilles sont nues à leur base et non chargées d'un duvet roussatre; parce que le calice est plus grand, à dents moins inégales; parce que les pétales sont d'un rouge clair: parce que les filamens des étamines sont rapprochées en faisceau contre le style ou très-peu divergens; enfin parce les fleurs ne sont portées que trois à quatre les unes près des autres sur le même pédoncule, et non pas six à neuf ensemble. Cette espèce, ou au moins cette variété remarquable, fleurit quinze jours plus tard que le marronier ordinaire. Nous l'avons vue chez M. Cels et chez M. Noisctte qui la cultivent depuis six ans, et qui l'ont reçue d'Allemagne. Elle forme un arbre qui nousse avec beaucoup de vigueur, et qui paroit devoir s'élever autant que l'espèce commune ; jusqu'à présent on ne la multiplie qu'en la greffant sur cette dernière. Entremêlée avec elle. dans les avenues, ses belles fleurs rouges trancheront agréablement avec la couleur blanche de celle-ci.

MARIONIER DE l'Onio. Ægeulus ohirais, Mich., Arb. Amer., S. p. 242. Cet arbre ne s'élève ordinairement qu'à dix ou vingé pieds; mais quelquefois il peut atteindre jusqu'à trente et trente-cinq pieds. Ses feuilles sont digitées, composées de cinq folioles inégales, ovales, acuminées, et irrégulièrement dentées en leurs bords; aes fleurs sont blanches, très-nombreuses et réunies en grappes; ses fruits sont trois à quatre fois plus petits que ceux du marronier ordinaire; cette espèce crait naturellement dans les Etats-Unis d'Amérique, et parti-

man of the Changle

culièrement sur les bords de l'Ohio. On la cultive en France depuis quelques années. Son bois est blanc, tendre, et n'offre aucun degré d'utilité. Ce n'est que par la beauté de ses fleurs que cet arbre peut nous offrir de l'intérêt, en contribuant à l'embellissement de nos jardins. Comme il est encore rare. on ne le multiplie jusqu'à présent qu'en le greffant sur le marronier ordinaire. (L. D.)

MARRONIERS A FLEURS ROUGES. (Bot.) Voyez PAVIA. (LEM.)

MARRONS. (Bot.) On donne communément ce nom aux fruits du châtaignier cultivé. (L. D.)

MARRUBE (Bot.), Marrubium. Linn. Genre de plantes dicotylédones, de la famille des labiées, Juss, et de la didynamie gymnospermie, Linn., dont les caractères essentiels sont d'avoir un calice monophylle , eylindrique, à dix stries et à cinq ou dix dents ; une corolle monopétale, à limbe partagé en deux lèvres, dont la supérieure étroite, bifide, et l'inférieure à trois lobes; dont le moyen plus grand et échancré; quatre étamines didynames, plus courtes que la corolle et placées sous la lèvre supérieure : un oyaire supère, à quatre lobes, surmonté d'un style filiforme, de la longueur des étamines, et terminé par un stigmate bifide; fruit composé de quatre graines nues, situées au fond du calice persistant, dont l'entrée est alors presque fermée par des poils.

Les marrubes sont des plantes herbacées, vivaces, à feuilles simples, opposées, et à fleurs disposées par verticilles axillaires, accompagnés de bractées. On en connoît aujourd'hui une trentaine d'espèces, dont le tiers se trouve en Europe, Leurs tiges et leurs feuilles répandent une odeur aromatique . quelquefois très-forte et presque fétide.

* Calices à cinq dents.

MARRUBE ALYSSE : Marrubium alysson, Linn., Spec., 815; Marrubium album, foliis profunde incisis, flore caruleo, Moris., Hist., 5, p. 547, s. 11, t. 10, f. 12. Ses tiges sont droites. quadrangulaires, rameuses inférieurement, hautes de huit pouces à un pied, revêtues, ainsi que les feuilles et les callces. d'un duvet blanchatre. Ses feuilles sont cunéiformes ou arrondies, ridées, crenelees en leurs bords et retrécies en pétiole 29.

à leur hase. Les sleurs sont petites, purpurines, sessiles, disposées par verticilles peu garnis et non accompagnés de bractées. Cette plante croit naturellement en Espagne.

MARRUBR DE Cakits; Marrubium creticum, Lamck., Diet. Enc., 3, p.-716. Ses tiges sont droites, quadrangulaires, très-branchue dans leur partie supérieure, hautes de deux pieds à deux pieds et demi, couvertes, ainsi que toute la plante, d'un duvet court et blanchâtre. Ses feuilles inférieures sont ovalés, assée grandes, pétiolées, dentées; les supérieures sont lancéolées et presque sessiles. Ses fleurs sont blanches, disposées par verticilles axillaires, peu garais et munis de quelques bractées subulées, très-courtes. Cette plante croit naturellement dans l'île de Candie et en Orient; on la cultive au Jardin du Roi.

MARUBE COUCHS Marrabium supinum, Linn., Spec., 316; Marrabium album hispanieum majus, Barrel, Icon., 686, et Marrarabium album scieco parvo et rolundo folio, Barrel, I. e., 685. Ses
tiges sont rameuses, couchées, cotonneuses, longues de doure
d dix-huit pouces. Ses feuilles sont arrandies, presque en
cœur à leur base, pétiolées, très-ridées. Ses fleurs sont blanchâtres, sessiles, nombreuses à chaque, exerticille, accompagnées de bractées subulées, velues, de la longueur des calices.
Cette plante croît naturellement en Espagne, en Italie et dans
le midi de la France.

** Calices à dix dents."

MARUBETALK-QICTANNE: Marrabium pseudo-dictannus, Linn, Spec., 317; Escado-dictannum, Dod. Pempt., 28.; Sextigessont is demi frutescentes, à peine quadrangulaires, hautes d'un pied et demi à deux pieds, branchues, toutes couvertes, ainsi que feciulles ettes calices, d'un duvet blanchaire, très-abomdant, et garnies de feuilles en cœur, presque arrondies, pétiolées, crénclées, très-ridées. Les fleurs sont d'un pourpre clair, disposées par verticilles rapprochés, accompagnés de bractées spatulées et velues, plus courtes que les galices qui a évasent dans leur partie supérieure en un grand limbe ouvert. Cette plante est originaire de l'île de Candie; on la cultive dans les jardies de botanique.

MARRUBE D'ESPAGNE: Marrabium hispanicum, Linn., Spec.; 816;

io Gentah

Marrebiem hispanicum vouhalifolium. Barrel., Icon., 767. Ses tiges sont droites, rameuses, hautes de quince à vingt pouces, ties-velues anis que les feuilles et les autres parties de la plante. Ses feuilles sont cordiformes, crénelées, pétiolées. Les fleurs sont blanches, tachées de pourpre, essiles, nombreuses à chaque verticifle, et accompagnées de bractées étroites lancéolées, les hords de leur calice sont terminés par dix dents ouvertes en étoile. Cette espèce croît naturellement en Espagne; elle a aussi été trouvée aux environs de Marseille par M. Poiret.

MARUBE COMMUN: Vulgairement MARUBE BANCE, Marylium wulgare, Linne, Spece, Bie, Bull, Herbe, t. (6:5. Sa parcine est presque ligneuse, un peu épaisse, divisée en fibres plus menues; parameuses, hautes de doute à dix-huit pouces, et garnies de feuilles ovales arrondies, pétiolées, crénelées, moiles au toucher, ridées en dessus, colonneuse et blanchâtres en dessous. Ses fleurs sont blanches, petites, sessiles, ramassées en grand nombre par verticilles disposés dans les aisselles des feuilles supérieures; leur calice est à dix dents sabulées et crochues. Cette espèce est commune sur les bords des chemins, dans les lieux incultes et dans les décombres.

Le marrube blane a une aveur amère, un peu âcre; son odeur est asses forte, comme légèrement musquée. Il est éminéemment tonique et excitant. On l'emploie en médecine dans l'asthne humide, les catarrhes chroniques, la chloroge, la suppression des rôgles, le maladice hystériques, la jaunisse, les engorgemens du foie; on l'a aussi recommandé contre les vers, les scrophules et les fièvres intermittentes. Les parties de la plante dont on fait usage sont les sonmités fleuries en infusion théliorme. La conserve, l'extratt et le siroy de marrube sont aujourd'hui des préparations tombées en désuétude. Dans l'ancien Codex, le marrube blanc est au nombre des substances qui doivent entrer dans la thériaque. (L. D.)

MARRUBE. (Bot.) Ce nom appartenant au mariubium des botanistes, é été aussi donné à des plantes d'autres genres. Le tycopue curopaus est nommé vulgairement marrube aquatique. Le ballots nigra est un marrube noir; un autre marrube noircet lo stackys hirts; un troitième est le phlomis herba centi;

-

l'agripaume , leonurus , est le marrubium cardiaca de Théophraste, suivant C. Bauhin. Le sideritis montana est nommé faux marrube. (J.)

MARRUBE AOUATIQUE (Bot.), nom vulgaire du lycope

des marais. (L. D.)

MARRUBIASTRUM. (Bot.) Tournefort avoit fait, sous ce nom, un genre de plantes labiées que Linnæus a détruit, et dont il a reporte les espèces dans les genres Sideritis, Stachy's et Leonurus. (J.)

MARRUBIUM. (Bot.) Voyez Marruse. (Lem.)

. MARS (Entom.), nom donné par Geoffroy à un papillon de jour, qui fait partie maintenant du genre NYMPHALE. (DESM.)

MARS (Chim.), nom que les alchimistes ont donné au fer.

(CH.)

MARSANA. (Bot.) Ce nom étoit donné par Sonnerat à . l'arbrisseau, connu dans l'île de Traku sous celui de buis de Chine, et nomme maintenant murraya par Linnæus. C'est aussi le chalcas japonensis de Loureiro. (J.)

MARSDENE, Marsdenia. (Bot.) Genre de plantes dicotvledones, à fleurs complètes, monopétalées, de la famille des apocynées, de la pentandrie digynie de Linnæus, offrant pour caractère essentiel : Un calice à cinq divisions ; une corolle urcéolée . à cinq découpures; cinq écailles simples, très entières; point de dent pendante à leur base; cinq étamines; les anthères surmontées d'une membrane; un ovaire supérieur, à deux lobes; deux styles; deux follicules lisses; les semences aigrettées.

MARSDENE ODORANTE : Marsdenia suaveolens, Rob. Brown. Nov. Holl., 1, pag. 460, et in Wern. Trans., i, pag. 30; Transact. Linn., vol. 10, pag. 299, tab. 21, fig. 1; Poir., Ill. gen. Suppl., tab. 933. Arbrisseau de la Nouvelle-Hollande, dont les tiges sont redressées, ramifiées; les rameaux garnis de feuilles opposées, presque sessiles, glabres, ovales lancéolées, obtuses, entières, sans nervures apparentes; les fleurs rassemblecs, dans l'aisselle des feuilles, en petites cimes beaucoun plus courtes que les fcuilles; le calice est fort petit; la corolle ventrue à sa base, barbue à son orifice , à divisions sinuées à leurs bords, lancéolées, un peu obtuses; les stigmates sont mutiques. Dans le marsdenia cinerascens, Brown, L. c., la tige

est droite; les feuilles sont ovales, un peu obtuses, veinées, parsemées d'un duvet rare, soutenues par des pétioles longs d'un demi-pouce; la corolle est presque en roue.

Masokan vanouria: Maradenia velatima, Rob. Brown, L. c., etia Wern. Trans., 1, pag. 29. Cette espèce a des tiges grimpantes, garnies de feuilles ovales, élargies, échancrées en œur à leur base, acuminée à leur sommet, moltes, tomenteuses, de fleurs disposées en cime, presque en ombelle ; l'orifice de la corolle nu. Dans le maradenia viridifiora, Brown, L. c., tes tiges sont également grimpantes; les feuilles oblongues, lancéolées, presque glabres, abtuses à leur base; le tube de la corolle un peu velu en dedans. Ces plantes croissent à la Nouvelle-Hollande.

Mandeke Es Bec. Marsdenia rottrada, Rob. Brown, Le., et in Frem. Traus., 1, pag. 51. Cette espèce a des tiges grimpantes, garnies de feuilles glabres, opposées, ovales acuminées, légèrement échancrées en œur à leur base. Les fleurs sont nombreuses, disposées en ombelles; le limbe de la corolle est barbu. Cette plante croit sur les côtes de la Nouvelle-Hollande. (Pona.)

MARSEA. (Bot.) Adanson nomme ainsi le genre Baccharis, Linn. (LEM.)

MARSEAU ou MARSAULT. (Bot.) C'est le saule marceau. (L. D.)

MARSEICHE. (Bot.) C'est l'orge à deux rangs. (L. D.)

MARSEILLOISE (Bot.), nom que l'on donne à une variété de figue. (L. D.)

MARSELLE. (Bot.) Dans quelques cantons, on donne ce nom à la viorne commune. (L. D.)

MARSEITE (Bot.), nom vulgaire de la fléole des prés.

MARSHALLIA. (Boh.) Genre de plantes dicotylédones, à fleurs composées, de la famille des oorymbjfres, de la syngénies polygome égale de Linnueus, offrant pour caractère éssentiel : Des fleurons tous hermaphrodites et fertiles; un caliec composé d'écaliles lancéolées, disposées presque sur deux rangs; des fleurons plus longs que le caliéc, à cinq découpures liméaires; cinq étamines syngénèses; les ovaires alongés; un syle; deux silgumates réfléchis), les semenées, ovales, striées,

surmontées de cinq paillettes membraneuses; le réceptacle garni de paillettes de la longueur du calice.

MASSALLIA A PEULUS LANCÉDIÁSS I Mariballia lonecolata, Pursh, Amer., 2, pag. 519; Personia lanecolata, Mich., Amer., 2, pag. 509; Personia lanecolata, Mich., Amer., 2, pag. 403; Phyteumopsis lanecolata, Peirs, Synopsi, 2, pag. 403; Phyteumopsis lanecolata, Poiri, Encyel, Suppl. Plante de la Caroline, dont ha fige estámple, droite, cylindrique, me às apartie supéricorie, garnie inférieurement de feuilles alternes, glabres, oblongues lanecoles; elle porte une seule fleur droite, terminale: le calice estromposé de foliaies lanecolées, obtues, preque égales, comme disposées sur deux rangs, couchées les unes sur les autres, la corolle formée de fleurons hermaphrodites; le réceptacle chargé de paillettes spatulées; les semences sont surmonntées d'une aigrette composée de cinq poils membraneux, acuminés. Cette plante croft sur les montagues.

MARNALIA A LAGES PERLIUS; Marshallia latifolia, Puris, Plor. Amer., 2, pag. 505, tab. 45; Tratienikia latifolia, Plers., Synopz., 2, pag. 605, tab. 45; Tratienikia latifolia, Plers., Synopz., 2, pag. 405; Phyteumopiis latifolia, Plori., Eacyel. Suppl. Cette plante a des tiege droites, glabres, simples, garnies; seulement à leur partie inférieure, de feuilles sessiles, alternes, ovales lanceôles, acuminées, très-entières, marquées de trois nervures longitudinales; les feuilles inférieuressont presque en forme de gatne; il y a une seule fleur asser grosse et terminale à folioles du calice étroites, inégales, lancéolées, aigués, à fleurons presque une fois plus longs que le calice; à pail-lettes du réceptacle étroites, inéaires, celles qui couronnent les semences, fines, acominées. Cette plante croit sur les montantes à la Carloine.

MASSIALIIA A PRULLES ÉTROTES : Marshallia ongustífolia, Pursh, Amer., 2, pag. 520; Pervoonia angustífolia, Mich., Amer., 2, pag. 100; Phytemopiis angustífolia, Poir., Emyel. Suppl. Cette plante à des tiges rameuses, uniflores à leur extrémité, dinsi qu'à celle des rimeaux. Les feuilles inférieures sont étroites, lancèolées; les autres et celles des rameaux linéaires, très-divoites, les folioles du calice roides, très-aiguës, sont rétrecies à leur parite inférieure; les paillettes du réceptacle sélacées. Cette plante croit dans l'Amérique septentéonale. (Ponn.) MASSHALIAL (Bol.) Gmellar, dans son édition du Sys-MASSHALIAL (Bol.) Gmellar, dans son édition du Sys-

tema de Linuaus, désigne sous ce nom le laguneria de Scopoli, qui est le même que le racoubea d'Aublet. Ce dernier genre, étant réuni à l'homalium de Jacquin, entraîne nécessairement la suppression des deux autres. Schrebers est emparé du même nom marshallia pour le substituer au phyteumopsis de Michaux, genre de composées ou de synanthérées, voisin du bidens. Voyez plus haut. (J.)

MARSILEA. (Bot.) Ce genre, consacré par Micheli à la mémoire du célèbre Marsigli, n'a pas été adopté par les naturalistes qui out préféré donner, avec Linnœus, ce même nom,

à un autre genre décrit ci-après. Le marsilea de Micheli, reproduit par P. Beauvois sous le

nom de rhisophyllun, comprend les jungermannia à expansion, ou fronde foliacée, à capsules s'ouvrant par le bas en quatre divisions en étoile, et portée par un pédicelle qui s'insegre dans une petite gaine ou cornet marginal, épiphylle, ou hypophylle, Raddi a trouvé dans le marsilea, asins caractéries, les élémens de ass trois genres, Métzegria, Roemeria et Pellia. Adanson a essayé, sans succès, de faire renaltre le marilea de Michell. Sclon lui, ce genre est pourvu, indépendamment des capsules dont nous s'ens parlé, et qui sont pour lui des anthères, des fleurs femelles situées à la surface de l'expansion sur les mêmes pieds, ou sur des pieds différens, produisant des capsules sphériques à une loge et à une graîne sphérique. Ces capsules sont précisément ce que d'autre botanistes premente pour des fleurs milles. (Voyet Hérarique et Jusosa-

MANNIA.

Michell figure cinq espèces de marsilea, pl. 4 de son nouveau Genera; savoir : jungermannia epiphysla, fig. 1; jungermannia pinguis, fig. 2; jungermannia multifida, fig. 3; junger-

mannia furcata, fig. 4.

La figure 5 représente une plante inconnue à Micheli , indiquée aux environs de Florence ; et qu'il Wintroduit que sur l'autorité et sur un desain de Petiver. Cest une petite plante terrestre à fronde étroite, noiratre, dichotome, qui porte des pédicelles fias, terminés par une caspule hivalve. Cette plante rappelle par sa fronde le riceig finitans , Linneus , figuré également par Michell sous le n.º 6, de la pl. 4; mais ces deux plantes habitent dans des circonstances trop différentes ; pour

qu'on puisse sounçonner que la première ne soit que la seconde en fructification: ce qui, pour le dire en passant, eut été aussi une nouveauté. On peut ajouter que, depuis Micheli. les botanistes n'ont pas été plus heureux que lui dans la recherche de cette plante demeurée toujours inconnue. Rai dans son Synopsis, édit. 3, pag. 109, n.º 1, décrit un lichenastrum qui paroit être la plante de Petiver, Enfin , dans ces derniers temps, on a cru que ce marsilea de Micheli pourroit fort bien être une espèce du nouveau genre Blandowia de Willdenow, ce qui paroit assez fonde; mais ce rapprochement .. ne pourra être établi que lorsqu'on aura prouvé que cette. plante existe; ce qui paroit très-douteux, d'après les recherches qu'on a faites. Il est peut-être possible aussi que Petiver ait figuré une variété du jungermannia furcata, sur laquelle étoient encore fixés les œufs éclos et pédicellés de quelques insectes du genre Hémerobe, sorte d'erreur dont il y a plusieurs exemples, dont un est fourni par le genre Ascophora, et le second par le Subularia de Dillenius; le premier fondé sur des œus mêmes d'hémerobe; et le second qui représente le littorella lacustris avec des vorticelles.

Le genre Blardowia n'ayant été qu'indiqué dans ce Dictionnaire, nous allons le faire connoître.

Le genre Blandowia de Willdenow (Voyez Magaz. des Cur. de la Nat. de Berlin, vol. 2, 1809, p. 100), est caractérisé par ses capsules bivalves, biloculaires, à séminules attachées sur les bords d'une oloison où réceptacle central, transversal, oblong. Il se rapproche ainsi du genre Anthoceros. La seule espèce qui le compose, le blandowia striata, Willd. (l. a., pl. 4, fige 2), est une petite plante qui éroit sur les arbres au Pérou et au Chili. Sa fronde très-petite ressemble en quelque sorte à l'expansion d'un collema, genre de la famille des lichens. Elle est plane, déprimée, lobée, lisse, à lobes ascendans et obtus. Chaque capsule est portée par un pédicelle filiforme, très-long, qui natt du fond d'une gaine ou périchèze tubuleux, court et déchiqueté en son limbe; les pédicelles sont nombreux, et, d'après la figure qu'en donne Willdenow, semblent partir du milieu de la rosette que forment les frondes. Les capsules sont elliptiques, striées longitudinalement, ets'ouvrent, de haut en bas, en deux valves qui mettent en évidence un réceptacle ou

columelle en forme de cloison, placée en travers des valves qui le recouvroient, en se couchant sur ses arêtes. Ce récéptacle tombe après l'ouverture de la capsule. Les séminules sont oblongues, un peu pédicellées, et fixées sur les bords du réceptacle.

La figure de Micheli diffère par la forme dichotome de la fronde, l'insertion des pédicelles et l'absence de périchèze. (Lem.)

MARSILEA. (Bot.) Ce genre appartient à la famille des rhisospermes ou marilléacées. Il a été cré par Linneus qui y rapportoit le salviniá, Mich., et l'isostes qu'il en rétira bientôt. M. de Justieu en sépara ensuite le salviniá, en conservant le marillea sous le nom de lemma que lui avoit donné Bernard, de Jussieu; et, de toutes ees plantes unies au pitalaria et à l'expistem, il composa les deux sections qu'i terminent sa famille des fougères, sections qui font actuellement deux ou trois familles, les pitulaires qu'on réunit ou qu'on sépare des rhizospermes, et les équisétacées. Necker, ayant reconnu sussi la nécessité de séparer le martiel du vaslivina, a nommé le premier zalzzianskia, et le second marzilea. Il ne sera question ici que du lemma de Jussieu et d'Adanson, ou marzilea, Linn, modifié et adopté sous cette derniére dénomination par les botanistes.

Ce genre est caractérisé par ses involucres ou globules, ou coques constituant des espèces de capsules ou de péricarpes, divisés intérieurement par une cloison membrancuse, longitudinale, en deux loges, chacune divisée transversalement par sept ou huit petités cloisons, en autant de petites loges qui renferment pêle-méle deux organes différens: les premiers (anthéres?) Jrés-nombreux, très-petits, indébiscens, à une logé rempile de grains (pollen?) globulexé, opaques; les seconds (pistile?), nu nombre de trois à huit, formès de deux membrances, aurmontés d'un filet (style?), et contenantune matière granuleuse transparente.

Rien ne prouve que ces organes, considérés comme des anthères et des pistils, en exercent les fonctions; mais on ne peut douter, d'après les observations de M. Vaucher, sur le développement du salvinia natans, que les involucirs ne renferment les graines ou les corps reproducteurs. (Voyes RHIEC-STRIMES et SALVINIA.) Les marsilea sont des plantes dont la tige est filiforme, rampante, rameuse, pousant de distance en distance des faisceaux de racines, et, dans les mêmes points, des faisceaux de feuilles longuement pétiolées, composées de quatre folioles terminales; s'étalant en croix, entières ou dentées, ou lobées. Les invalucres, c'est-à-dire, les globules fructifères maisséria à la base des pétioles, et aussi désous, ils sont pédoncules, et les pédoncules ou pédicelles simples ou divisée en deux ou trois branches portent chacun un globule. Ces plantes croissent dans les lieux aquatiques, les lass, les étangs, etc. Leurs feuilles viennent mager à la surface de l'eau, tandis que la tige rampe dans la vase. On ne connoit que six espéces de marilles.

Le MASSIER A QUATE FRUILES. Marsilea quadrifolia, Linn.; Lamck., Ill. gen., (tab. 863; Schkuhr, Crypt., tab. 173; Lemma, Juss., Act. Par., 1740, tab. 15; Filicula, Fluk., Amalt., tab. 401, fig. 5; Lenticula, Mappi, Als., pag. 166, Icon.; Lens palustris, C. B., Camer. Epit., 853; Moris., Hits., 5, pag. 109, sect. 15, tab. 14, fig. 5; Folioles quaternées, entières, arrondies ou en coin; involucres obtus, velus, solitaires, ou communement deux ou trois ensemble sur le même pédonoule.

Cette espèce se rencontre dans les lacs, les marais, les eaux

Cette espece le rencontre dant es ues, tes manus, tes eaux stagnantes, les fossés aquatiques : elle folte à la surface de l'eau; elle est très-répandue par toute l'Europe. On l'a observée encore en Barbarie, en Egypte, aux lies de France de Maurice jusqu'au Japon, et à la Nouvelle Hollande. Elle croit encore dans l'Amérique septentrionale. Il y en a deux variétés , une à larges feuilles, et une à petites feuilles; as fruits involucrés sont durs et du volume d'un petit pois; les feuilles, d'un heâu vert, sont plasées et gainsi que les pétioles, très-velues dans leur jeunesse.

Cette plante, très-anciennement connuc, n'a été bien examinée pour la première fois que par Bernard de Jussieu.

Le Massilla du Coso anguell Marille coromandelina, Willd., Sp. pl., 555; Dirm., Ind., tab. 63, fig. 5, Folioles quaternées, obovales, preque centières, glabres; involucres velus, pédonculés, solitaires, munis de deux dents à la base. Cette plante, confondue long-tempa avec la précèdente, eroit au Goromandel: elle est rampante, c'12e fait remarquer, par la petitesse de ses involucres qui nott géne que la grosseur d'un grain de moutarde. Les folioles sont aussi très-petites, ayant environ une ligne de longueur.

MANSIERA D'EEVTRE. Marsilea ægyptiaca, Willd., 59, pt. 5, pag. 540; Delile, Ægypt., tab. 50, fig. 4. Folioles quaterates; rudes, poilues, divisées en deux, trois et quatre lobes obtus ou tronqués; involucre velu. Cette plante croît en Egypte dans les ileux hquatiques; elle na été onnue que dans ces derniers temps; sa tige est filiforme, rampante, couverte de poils blanchâtres, un peu écailleux. Ses feuilles, également poilues, ont un pétiole long d'un pouce et demi, et quatre folioles dont les découpures sont assez profondes. Les involucres; portés sur des pédonoules, sont très-velus.

Il y a encore les marsilea strigosa, erosa et, biloba, Willd. Cette dernière a été trouvée à Musselbay au cap de Bonne-Espérance; la seconde à Tranquebar. (Lem.)

MARSILÉACÉES. (Bot.) Voyez RHIZOSPERMES. (LEM.)

MARSIO (Ichthyol.), un des noms du gobie aphye. Voyez Gobie. (H. C.)

MARSIONE. (Ichthyol.) Sur plusieurs des côtes de la mer Adriatique, on donne ce nom au gobie aphye. Voyez Gobie. (H. C.)

MANSIPPOSPERME, Marsippospermam. [Bod.] Genre établi par M. Desvaux pour le jiuneu grandifjoru, pudoit être séparédes jones principalement par le caractère de sei capsules à une seule loge, d'après l'observation de M. Desvaux; cependant M. de Lamarck, dans l'Encyclopédie, l'indique avec des capsules à trois loges je crois, dans ce cas, que cette plante ne devroit pas être rétranché desjones, quoi qu'elle s'en écarte un peu par son port et par les trois folioles externes et trèslongues de son calice.

Voici d'ailleurs la description de la scule espèce qui compose ce genre.

MARIFTOWERME CALCUIA : Marippoopermum calpulatum, Desv., Journ. Bot., vol. 1, pag. 5.88; tab. 12, fg. 1; Juneus grandiforus, Linn. fils. Suppl., pag. 200; Lamck., Ill. gen., tab. 250, fg. 4. Cette plante a une racine rampante, converte d'écailles d'un brun roux : elle produit plusieurs tiges droites, nues, cylindriques, hautes d'environ un pied, garnies à leur base de quelques écailles vaginales, et souvent d'une feuille

cylindrique, aiguë, enveloppant le bas de la tige par sa gaine, la surpassant souvent par sa longueur : quelquefois paroissent d'autres feuilles isolées, écailleuses à leur base, qui pourroient bien être des tiges stériles. La fleur est grande, solitaire, terminale. Son calice est composé de trois longues folioles, roides, aigues, de moitié plus longues que la corolle; celle-ci est grande, à trois pétales aigus, scarieux, ondulés sur les bords; elle renferme six étamines persistantes, à filameus trèscourts, soutenant des anthères droites, linéaires; un ovaire supérieur, oblong, aigu, surmonté d'un long style, et d'un stigmate à trois divisions aiguës.

D'après M. Desvaux, la capsule est ovoide, acuminée, ne s'ouvrant qu'à son sommet, à une seule loge, renfermant des graines noinbreuses, disposées sur trois placenta pariétaux : ces semences ressemblent à une navette de tisserand, à raison du développement très-remarquable de l'épiderme du périsperme ou le tégument propre de la graine, qui se détache, reste transparent, et contient, malgré cela, la semence vers son milieu : la direction de ces semences est de bas en haut; le cordon ombilical est long, placé à l'extrémité inférieure.

Cette plante a été découverte par Commerson au détroit de Magellan, dans les marais et sur la pente des montagnes. Les naturels du pays en font de petites cordes, des paniers, des corbeilles et autres ouvrages de vannérie, (Poin.)

MARSOLEAUX. (Ornith.) Salerne dit, pag. 280 de son Ornithologie, qu'en Aujou l'on nomme ainsi les linottes à gorge rouge, parce qu'elles naissent au mois de mars, (Cn. D.)

MARSOPA (Mamm.). I'un des noms espagnols du marsouin. (DESM.)

MARSOT. (Bots) Voycz MARCEAU. (L. D.)

. MARSOUIN (Mamm.), nom propre d'une espèce du genre Dauphin. Vovez Cétacés et Meesschwein. (F. C.)

MARSOUIN BLANC. (Mamm.) Le péluga cétacé du Nord. dont M. de Lacépède a formé son genre Delphinaptère, a reçu ce nom. (DESM.)

MARSOUIN JACOBITE: (Mamm.) Espèce de dauphin appelé aussi Dauphin de Commenson. (Desm.)

MARSPITT. (Ornith.) L'huitrier, hamalopus ostralegus Linn., se nomme ainsi en Gottland. (CH. D.)

MARSUPIAUX. (Mamm.) On nomme animaux marsopiaux (1) un ordre entier de mammifères liés entre eux par des modifications analogues des lombes et du train de detriérée, dont la principale différence, ou du moins la plus remarquée, est l'existence d'une bouires sous le ventre des femelles. Marsupium est le nom latin de cette bourse, d'où on a fait ens marsupialium; animalia marsopialia. Les François se servent aussi souvent, etdans le meme sens. de la périphique, animaux à bourne sens.

Art. I. Zoouceis. On ne connut d'abord d'animanx à bourse qu'en Amérique; et, comme toutes les espèces de cette contrée s'accordent merveilleusement entre elles par des modifications, se correspondant tout à ussi bien dans les systèmes dentaire, digestif, locomoteur et sensitif, que par celles plus importantes de l'appareil génital; Linnœus trouva dans cette réunion de semblables rapports, les élémens d'un seul genre, qu'il nomma étalephis, êtres à deux matrices.

On vit dans la suite arriver des Indes orientales, et plus tard des régions australasiques, des animaux également caractérisés par l'existence d'une bourse abdominale. Ce renseignement, le seul qui fût connu d'abord, n'entrainoit dans aucune hésitation, et l'on fut dels lors persuadé que l'ancien monde nourrissoit des animaux en tous points semblables à ceux du nouveau, de véritables didelphes. Gmelin donna ces nouvelles espéces sous les nous de d'adelphis orientalis, didelphis Branii, didelphis gigantea; et comme il étoit de plus embarrassé de l'animal aux longs tarses, du tarsier de Daubenton, lequel ne se rapportoit aux marsupiaux tout au plus que par un caractère commun d'étangeté, il l'inscrivit de même parmi les didelphes sous le nom de didelphis macrotarsus.

Cependant aucun de ces animaux ne répondoit à la définition donnée par Linnaus ; tous avoien moins de dix incisives en hauf, et moins de huit en bas, etc.; mais comme, pour établir ce fait, des savans du premier ordre, Pallas, Camper, Zinnmermann se servoient péanmoins des dénominations de Guelin, ou de correspondantes, didélphis assistica, didelphis molucca, en en consacrant, par leurs appellations

⁽¹⁾ J'ai le premier, dans mes cours et dans mes écrits, employé cette expression que l'usage a consacrée.

et l'autorité de leur nom, les classifications fautives, ils en prolongèrent l'abus.

Sur ces entrefaites, des Anglois visitent la Nouvelle-Hollande, et en décrivent les animaux. Après, les célèbres naturalistes Banks et Solander, ce sont le capitaine Phillips et le chirurgien de la marine, John Withe. Les animaux qu'on découvre dans cette vaste et nouvelle partie du globe, présentent pour-la plupart les formes des prétendus didelphes aniatiques. Le nom de diddphis est traduit chez les Anglois pàr le mot d'opossim. Ce sont donc de nouveaux opossoms; ou d'autres didelphes que ces hardis navigateurs et les naturalistes qui les accompagnent nois font conoître.

Les voyageurs enrichissoient l'histoire naturelle par lears travaux mais plus les étres e multiplicient, plus graude aussi étoit la confusion résultante d'associations si incohérentes. On découvrit des carnasiers, des rongeurs, des insectivores qui sappartenoient, il est vrai, par la considération de la bourne, mais qui différoient essentiellement à d'autre garda.

Une réforme étoit nécessaire, et j'osai l'entreprendre par une révision des fravaux précédens : ce fut l'objet de la dissertation sur les animaux à hourse, que je publiai en 1796 ; elle parut dans le Megasin Encyclopédique, tom 3, pag. 465.

Mon premier soin fut de rendre le genre Didelphis de Linnæus à sa première essence, c'est-à-dire de le composer uniquement d'espèces caractérisées, ainsi qu'il suit:

1.º Diderue. Dents incisives 10; canines 1; molaires 1-1; queue nue et prenante; doigts 1; aux pieds de derrière, un pouce sans ongle; les autres doigts libres.

Il ne restoit en espèces certaines que les didelphis marsupialis, didelphis opossum, didelphis murina, didelphis cayopollin et didelphis brachyura; car les didelphis philander, molucca, dorsigera, cancrivora, étoient des doubles emplois des précédentes.

Linneus avoit tracé ce estractere d'après la considération d'un seul individu : il convergoit aux cinq espèces qu'il avoit bien pu connoltre : et il vaut toujours, appliqué à tous les animaux à bourse d'Amérique, dont je compte aujourd'hui jusqu'à dix-neut espèces.

Ce qui, après la séparation des vrais didelphis, restoit dis-

ponible, donnoit les matériaux de trois autres familles que, dans la dissertation déjà citée, j'établis et déterminai ainsi qu'il suit:

2.° DASTURE. Dents incisives \(\frac{1}{6}; \) canines \(\frac{1}{6}; \), molaires \(\frac{1}{6}; \); la queue làche et fournie de longs poils; doigts \(\frac{1}{6}; \) le pouce de derrière très-court et sans ongle; les autres doigts libres.

5. PHALANGER. Dents incisives \$; canines == 2; molaires == 4; la queue nue et prenante; doigts \$. Aux pieds de derrière, le pouce renversé en arrière; les doigts medius et indicateur réunis.

4. KANGUROD. Dents incisives \$; canines \$; molairei \$\frac{1}{2}\$; la queue forte, longue, velue et non prenante; doigts \$. Aux prieds de derrière, point de pouce; les doigts medius et indicateur grêles et réunis.

L'espèce didelphis macrotarsus fut reportée parmi les quadrumanes, et devint le type du genre Tarsius.

Ce nouvel arrangement fit apercevoir la liaison des deux ordres, les carnassiers et les rongeurs : car le genre Daspure tient à celui des civettes; et, comme, par les didelphés, les phalangers et les kanguroos, ces derniers conduisant sur les gerboises celtes lièvres, une liaison avec les rongeurs devenoit manifeste; c'étoit pour les rapports naturels un résultat curieux que cette réunion de deux grandes familles dont les extrêmes offroient des différences si considérables.

D'autres faits, d'autres conclusions ce quisembloit en 1796 appuyer le système d'une seule échelle organique, fut infirmé ni 1804 par l'apport de nouvelles richesses. Cette époque métite d'être remarquée: il nous arriva de l'expédition Baudin à la Nouvelle-Hollande, et par les soins des infaitgables naturalistes l'éron et L'esueur, un nombre considérable d'animaux à bourse, mais surfout plusieurs nouveaux systèmes organiques, ou, comme cela s'exprime parmi les zoologistes, plusieurs types de genres nouveaux.

Je donnai une nouvelle autorité au genre Dasyure, pour lequel je n'avois eu que des élémens un peu vagues, en le décrivant de nouveau, et en le montrant composé de cinq espèces, et plus tard'de sept.

Enfin j'établis les nouveaux genres suivans :

PERANKLE. Dents incisives & ; canines ; molaires ; ; queue forte, velue et non prenante; doigts ; Sur le devant, les

deux doigts externes très-courts, et en arrière, un pouce très-court, sans ongle; les doigts medius et indicateur réunis.

Phasocooms. Dente incisione 1: canine 2: modaires 1-1; queue très-courte, caohée dans les poils; doigts 2: sur le devant à grands ongles, et en arrière un pouce court et sans ongles, et les trois doigts intermédiaires engagés dans des membranes communes.

Ces publications parurent dans les Annales du Muséum d'Histoire naturelle, tomes 2, 3, 4 et 15.

On imprima des tableaux d'espèces en France, soit dans des dictionnaires d'histoire naturelle, soit dans des écrits particuliers; et les divisions de la plupart de ces genres que j'avois indiquées dans mes cours et dans uu catalogue peu répandu. recurent des noms, ce qui se soutint dans cet état jusqu'en 1811, que parut le Prodromus d'Illiger. Plus occupé de grammaire que des rapports naturels, des dissensions intestines de l'Europe, que de l'observation des faits, Illiger copia et altera les travaux des François. Il n'inventa rien, et cependant il se porta pour le réformateur de la plupart des dénominations recues. Les animaux à bourse furent par lui distribués en deux familles: les uns, sous le nom de marsupialia , furent réunis aux singes et aux makis à cause de leur pouce des pieds de derrière, quand les autres formèrent un ordre à part, salientia, sur la considération de leurs pieds plus longs derrière que devant.

Voici les genres d'animanx à bourse déterminés par Illiger. Didelphis (didelphis, Linn.); Chironcetes, établi d'après un didelphe à pied de derrière palmé, l'yapock ou la petite loutre de la Guiane, de Bulton; Thylacis, nom substitué à celui de perametes; Dazyurus (Deufs, S. H.). Ambiotis, au lieu de vombatus, pour un genre que je praposai d'établire nãos (Bull. des Sc., an, N., N., *2), s.n-les indications s'u célèbre navigateur Bass. Les caractères de ce vombat, donniés par Bass et Finders, et reproduits par uno; sont siz incisive à chaque màchoire, deux canines et seize, molaire; pieds de devant, cimq doigts; de derrière, quatre, Sur l'avis donné par les naturalistes de l'expédition Baudin, que le nom de wombats appliquéja au phascolome, on a proposé, et'à i conseillé moi-même de supprimer ce genre; expendant ne se

pourroicil pas que ce nom des naturels du pays fut la dénomination de tout un groupe d'animaux à poche? balanit apour une division de mes phalangers, les ocescoes den luques à queue prenante; phalangista pour une autre section des phalangers à membrane étendae sur les flancs; phaseolomys (phaseolomys, Geoff.S.H.); hypuprymnus pour le kanguroo à dents canines, et halmaturus pour les kanguroos sams canines, tous jusqu'alors nommés kangurus.

La famille des marsupiaux fut reproduite en 1817 sans divisions ni report d'aucun de ses genres dans d'autres ordres,
par M. le baron Cuvier. Voyez le Rêgne animal distribué d'après son organisation. Je dirai plus bas quela nouveaux motifs
j'aperçojs de persévèrer dans cette manière d'envisager les
araupiaux. Aux genres précédemment décrits, M. Cuvier
ajoute celui du koala que M. de Blainville (Prodrome, Nouve
ajoute celui du koala que M. de Blainville (Prodrome, Nouve
dibult. des Sciences) a aussi nommé phascolaretos. Les dentud
koala sont incisives §; canines :=1; motaires :=1; pieds à cinq
doigts, séparés en deux groupes inégalement en devant et en arrière.

M. Desmarest donna plus tard dans son grand ouvrage sur les mammifères, destinéà compléter quant à cette classe, l'Encyclopédie par ordre de matières donna, dis-je, trois ans plus tard le tableau complet des genres et des espèces. Les phalangers s'y appellent, l'un PantaNorsa, phalangista, et l'autre Pertauniste, petaurista, et les kanguroos, 1.º avec dents canines, Poroaoo, polorous; et 2.º sans dents canines, Kanguroo, kangurus.

De nouveaux phalangers que MM. Quoy et Gaimard vont publier dans la zoologie de leur Voyage autour du monde, expédition du capitaine Freycinet, ont réçu le nom de phalangista, qui paroit prévaloir.

Enfin M. Fredéric Cuvier a encore modifié ces travaux dans son ouvrège intitulé: Dents des mammifères; il sépare les kangur cross sans dents canines, distinguant des kangur coos proprement dits, ayànt cinq dents molaires de chaque côté et à chaque mâchoire, une espèce nouvelle récemment apportée par Mn. Quoy et Gaimard, leur kangurus lepturus, qui n'a que quatre dents molaires. Shaw avoit employé les inons de macropus et pétarurs, le premier de ces noms pour désigner le potoroc, et le second pour

29.

un assemblage bizarre formé par des écureuils et des phalangers volans, M. F. Cuvier reprend ees uoms définis d'une certaine facon, mais qu'il croit abandonnés: sayoir le nom de macropus qu'il applique à son nouveau genre des kanguroos sans canines, et celui de petaurus, pour remplacer la dénomination de petaurista. Ou'on veuille bien faire attention au sens nouveau attaché à ces termes, pour qu'il ne résulte pas dans la suite de leur double emploi et de leur définition différente de la confusion et des erreurs dans la synonymie : ne point se servir de ces noms cut sans doute été préférable. (Voyez PETAURUS.)

Art. II. ANATOMIE. Les femelles des marsupiaux ont une hourse sous le ventre, au fond de laquelle est distinctement tout l'appareil mammaire. Les petits y sont nourris. Linnæus les y voit reçus et entretenus comme dans une seconde matrice : mais on a été plus loin, puisqu'on a ajouté qu'ils y prennent naissance. Ainsi cette bourse ne seroit plus seulement dans ce système une représentation fidèle de la matrice, ce seroit la matrice elle-même.

Oue de questions dans cet énoncé! Mais, pour les traiter, que de préventions il faudra écarter! ce qui du système sexuel a lité observé par rapport à l'homme, a rendu la science dogmatique. On sait que la reproduction des êtres s'opère de bien :des manières; cependant l'attention ne se fixa pas sur le grand nombre de ces moyens, tout bizarres que la plupart devoient et pouvoient paroître. On n'avoit encore rencontré que chez les animaux d'en bas ces modes si variés, ce nombre si grand de combinaisons insolites. On regardoit que cela étoit inhérent à la dégradation des constitutions organiques, et l'on se crovoit si assuré de la même uniformité de moyens chez tous les êtres conformés comme l'homme, chez tous les animaux à mamelles, que l'on repoussa comme inexact tout ce qui du pays des animaux à bourse nous parvenoit de contraire aux doctrines recues. On n'admit comme vrais que les faits qui paroissoient d'accord avec l'analogie, avec cette règle de toute bonne philosophie, mais qui n'est cependant un guide sûr pour nos raisonnemens, que si l'application en est aussi réservée que indiciense.

Ainsi c'est, dès l'origine de nos connoissances sur les didelphes, une opinion fondée sur l'observation que les animaux

à bourse naissent aux tétines de leur mère. Il y a presque deux siècles que Marcgrawe, pag. 223, avoit écrit : « La bourse « est proprement la matrice du carigueya (didelphis opossum) : « je n'en ai point trouvé d'autre, et je m'en suis assuré par a la dissection. La semence y est élaborée, et les petits y sont a formés. » Pison confirme les mêmes faits pour avoir aussi, ajouta-t-il, disseque plusieurs de ces carigueyas. Valentyn placé dans les Indes, qui y est occupé de fonctions ecclésiastiques, et qui, sans se douter qu'il y ait en Amérique des animaux à bourse, donne à la fois l'histoire civile, l'histoire religieuse et l'histoire naturelle des Moluques, témoigne des mêmes faits. « La poche des filandres (marsupiaux du genre Phalanger) est une matrice dans laquelle sont conçus les petits : ou si cette poche, continue-t-il, n'est pas ce que nous en pensons, les mamelles sont à l'égard des petits de ces animaux, ce que les pédicules sont à leurs fruits: ces petits restent attachés aux mamelles jusqu'à ce qu'ils aient atteint leur maturité, pour s'en séparer dans la suite de la même manière que le fruit quitte son pédicule. »

Ces idées sont aussi répandues en Virginie, même parmi les médecins. Le marquis de Chastellux en fait la remarque dans son Voyage à l'Amérique septentrionale, tom. 2, p. 530.

« Les jeunes opossums existent dans le faux ventre, sans jamais entrer dans le véritable (dit Béverley dans son Histoire de Virginie, Londres, 1722), et ils se développent sur lestities de leur mêre. Pennant (Arct. Zool., tom. 1, pag. 8a) dits de ces animax que, « suspendus aux mamelles des mêre, ils y sont d'abord sans mouvement; ce qui dure jusqu'à ce qu'ayant acquis quelque développement, ils jouissent de plus de force: mâis alors ils subisent une seconde itaissance.

Un des frères d'armes de notre illustre La Fayette, qui devint le prisonnier, et plus tand l'un des cheis d'une nation suuvage, les Crécks, et que les combinations de la politique ramenèrent en France, m'a souvent affirmé qu'il avoit élevé beaucoup d'opossums, et toujouravu que les petits maissoient sur les tétines dans la bourse.

Un si grand nombre de témoignages en imposa à l'Europe. Les naturalistes se procurèrent des animaux à bourse : leur esprit n'avoit conqu. et ils n'avoient admis qu'une seule hypothèse: s'étant convaincus que l'inspection anatomique n'y étoit pas favorable, ils reponsserent unanimement de prétendus faits, dont ils déclarerent ne concevoir aucunement la possibilité. C'étoient les savans les plus recommandables de l'époque, les Daubenton, les l'allas, les Vicq-d'Azyr, les Blumenbach , Reimarus, Flandrin , Home , Duvernoy, etc. etc. qui avoient cherché et qui n'avoient point trouvé de route intérieure et directe de la matrice à la bourse. On revint aux opinions qui avoient régné précédemment : les marsupiaux passèrent pour des êtres dont la naissance prématurée étoit compensée par une sorte d'incubation dans la bourse. « Il est à désirer, a dit Buffon, qu'on observe des sarigues vivans (didelphis opossum) : que leur exclusion précoce de l'utérus soit surtout examinée; car cette observation nous vaudra sans doute quelques indications pour conserver à la vie des enfans venus avant terme. La gestation de ces êtres ayant proportionnellement moins de durée, leur factation en devient plus longue. » D'une aussi extrême petitesse en naissant, a dit Blumenbach dans son Manuel d'Histoire naturelle , ce sont pour ainsi dire des avortons. Tout en persévérant dans le système d'une naissance parfaite, bien que prématurée, quelques naturalistes crurent apercevoir qu'une seconde matrice (c'est ainsi qu'à l'exemple de Linnæus, on attribuoit de l'activité à la bourse), qu'une seconde matrice protégcoit le développement d'animaux nés dans un état de si grande débilité.

Comme cette théorie expliquoit les faits d'une manière asset spécieuse, et par conséquent satisfaisante, parurent en 1756 de nouvelles observations qui ramemoient aux idées proscrites. La qualité de l'observateur (c'étoit un officier d'arsitlerie, alors le chevalier, devenu depuis le sénateur comte d'Abouile), et le livre où l'observation étoit rapportée (le Voyage précédemment cité dumaquis de Chastellux), devinerent autant de circonstances qui, jointes aux présomptions dominantes, ne prévinrent pas d'abord les naturalistes. Voic cette observation que son intérêt me parott devoir au contraire recommander fortement, et que je donne en l'abrégeant beaucoup.

« Deux opossums (didelphis virginiana), male et femelle, et apprivoisés; alloient et venoient librement dans une mai-

son que M. d'Aboville occupoit aux Etats-Unis en 1785. Ces animaux, qu'il retiroit le soir dans sa propre chambre, s'y accouplèrent. M. d'Aboville eu suivitattentivement les effets, ce qui donna lieu aux observations ci-après.

« Le bord de l'orifice de la poche fut trouvé dix jours après un peu épaissi, cela parut de plus en plus sensible les jours suivans. Comme la poché s'agrandissoit en même temps, l'ouverture en devenoit bien plus évasée. Le treizième jour, la semelle ne quitte sa retraite que pour boire, manger et se vider; le quatorzième, elle ne sort point. M. d'Aboville se décide enfin à la saisir et à l'observer. La poche dont précédemment l'ouverture s'évasoit, étoit presque fermée : une sécrétion glaireuse humectoit les poils du pourtour. Le quinzième jour, un doigt est introduit dans la bourse, et un corps rond de la grosseur d'un pois y est au fond sensible au toucher. L'exploration en est faite difficilement à raison de l'impatience de cette mère, douce au contraire et tranquille précédemment. Le seizième jour, elle sort de sa boîte un moment pour manger. Le dix-septième, elle se laisse visiter : M. d'Aboville sent deux corps gros comme un pois, et conformés comme scroit une figue dont la queue occuperoit le centre d'un segment de sphère : il est toutefois un plus grand nombre de ces petits naissans. Le vingt-cinquième jour, ils cèdent et remuent sous le doigt. Au quarantième, la bourse est assez entr'ouverte pour qu'on puisse les distinguer; et au soixantième, quand la mère est couchée, on les voit suspendus aux tétines, les uns en dehors de la bourse, et les autres en dedans. Quant au mamelon, il est après le sévrage long de deux lignes; mais il se dessèche bientôt, et il finit par tomber, comme feroit un cordon ombilical. " Extrait de la note terminant le deuxième et dernier volume du Voyage dans' l'Amérique septentrionale du marquis de Chastellux, Paris, chez Prault , 1786.

Cependant cette observation devient le fond d'une consultation que le professeur Reinarus adresse de Hambourg en Amérique au docteur Barton. Roume de Saint-Laurent, qui savoit déjà communiqué à Buffon que les mamelons des didelphes femelles apparoissoient à un certain moment sous la forme de petites bosses claires dans lesquelles étoit l'embryon ébauché, avoit aussi de son côté déjà excité le zelle du docteur Barton, et provoqué est rechrehes. Ce savant médecin répondit à ces appels, et dans deux lettres imprimées à un petit nombre d'exemplaires pour ses amis, l'une adressée à M. Roume de Paris (1806, 14 pages), et l'autre à M. Reimarus de Hambourg (1815, 24 pages), Barton expose ses faits, ses observations et ses conjectures touchant la génération de l'oposaum, c'est-à-dire du didelphe de Vignine.

Les observations de ce savant sont d'un grand poids, et elles parotitonten effet d'autant plus préciueus, qu'attachant d'u. prix à faire auvoir qu'il ne s'écartera point des saines idées de la physiologie, des seules vues avouées par la science, l'auteur est à tout moment enlacé par ses faits, et amené à donner, sans s'en douter, des preuves contraires à la thèse qu'il se propos d'établir. Tout equ'il rapporte seroit bon à citer: cependant, pour être concis, je m'en tiendrai à ce qu'il y a de plus important dans son récit.

« Les didelphes mettent bas, non des fœtus, mais des corps gélatineux, des ébauches informes, des embryons sans veux ni orcilles ; la bouche de ces embryons n'est point fendue. Nés de parens gros comme des chats, ils pesent, à leur première apparition, un grain, d'autres quelque chose de plus, et sept ensemble, dix grains au total. Barton a détaché un de ces embryons pesant neuf grains, sans que cela cut donné lieu à une plaie, et d'abord à du sang répandu : il contredit en ce point un fait avancé par Pennant, et d'autres Anglois : quinze jours de développement dans le nouveau domicile, expression imaginée par Barton pour donner la vraie valeur de la bourse ; quinze jours de développement suffisent pour amener les petits au volume d'une souris. Ils ne quittent les mamelles qu'arrivés à la taille du rat : puis îls les reprennent à volonté, étant alors nourris des deux manières, et par le lait de leur mère, et par ce qu'ils trouvent et peuvent déjà manger. Pour que cette ébauche naissante et vivante puisse fournir aux actes de son développement, il faut, et il arrive que les organes de la digestion et de la respiration soient dans une harmonie parfaite; aussi les narines sont-elles des l'origine largement ouvertes, et clies deviennent par conséquent les premières voies que suit l'air qui se rend aux poumons. L'es-

ham oy Go

tomac d'un jeune pesant quarante-un grains, étolt considérablement distendu et dilaté par une matière blanche et laiteuse; celui d'un plus jeune contenoit su contraire un liquide transparent et sans couleur. »

« Les yeux se montrent ouverts après cinquante ou cinquantedeux jours d'existence dans la bourse : les tétines sont alors quittées et reprises successivement; le poids d'un petit est, après soixante jours, de 531 grains. Ce qui surprit beaucoup Barton et lui causa une grande joie, fut de rencontrer une femelle qui suffisoit à la fois à deux portées, l'une tirant à sa fin et l'autre venant à commencer. Cette mère nourrissoit sept petits déjà gros comme des rats. Assez forts pour vivre d'alimens solides, ceux-ci recouroient encore aux tétines pour y puiser du lait; maistoutà coup la bourse se ferme, parce qu'elle étoit devenue le nouveau domicile de sept autres petits, du poids chacun d'un à deux grains. Cependant la première portée n'est point privée dessoins de cette mère constamment affectionnée, attentive pour tous. Sasurveillance s'étend toujours sur sa famille déjà élevée. Elle lui continue son cri de rappel : elle la rassemble sur son dos, et la dérobe au danger en l'emportant sur la cime des arbres. »

« De touses faits et dans a première lettre, l'artan conclut qu'on peut distinguer deux sortes de gestation, l'une qu'il appelle utérine et qu'il estime être de vingt-deux à vingt-six jours, et l'autre, la gestation mara-piale, qui commence depuis l'entrée de l'embryon dans la bourse. Celle-ei serpoit la plus importante physiologiquement parlant; car la bourse, aioute-t-il, est vesiment un second utérus et le plus important des deux. 9

Dans l'intervalle de la publication de ses deux lettres, Barton et informé que sir Everard Home avoit anciennement donné un mémoire sur la génération des kanguross, et qu'entre autres considérations curieuses, ce savant, avoit public, dans la deuxième partie des l'ransactions Philosophiques, pour l'aurée 1795, ce fait remarquable : les fests des animaux. À boure ne laissent agrecevoir aucune trace de cordon omblied.

3' & Bartouse met en devoir de vérifier, sur de petits opossuus dans la bourse, ce point de fait qu'il trouve exact. Il suppose qu'il découvrira ce cordon ombiliela sur des individus de la gesjation utérine; mais ses recherches ne lui procurent point l'occasion de voir un fœtus dans l'utérus , et se livrant à des conjectures théoriques, il propose de rapporter le mode de génération propre aux didelphes, à celui des reptiles et des poissons qu'il croit aussi dépourvus de cordon ombilical. > Efini il fournit un dernier renseignement pour l'opposer à cette assertion de Camper, que l'homme seul est eapable de se ceucher surle dos : e Cela arrive fort souvent 'à la femelle de l'opossum, dit Barton, surtout quand elle a des petits. Couchée sur le dos, elle touche, quand il piait, tous les points des parois intérieures de sa boures, avec l'extremité de son vagin, et elle peut ainsi au moment de la mise bas y verser ses petits sans recourir ou à un ongle, ou à l'un de ses doigts. *

M. Cuvier qui, pour son ouvrage classique, le Règne Animal, etc., a rédigé en 1817 les généralités de la famille des marsupiaux sous l'influence des idées physiologiques admises jusqu'alors, s'autorise, comme l'ayant porté à ne rien changer à ce système, des observations précédentes de Barton et de celle-ci en particulier : la gestation dans l'utérus est de vingt-six jours. Cependant Barton n'auroit, je crois, énoncé cette proposition, que dans un sens restreint et limité aux termes d'une théorie propre, gestation utérine et gestation marsupiale; et de plus cette expression de gestation qui emporte avec elle une idée très-complexe et étendue à un si grand nombre de phénomènes distincts, dont l'acception est fixée par les considérations de l'anatomie humaine, pourroit-elle être justement appliquée à des êtres dont il est dit, qu'ils naissent dans un état de développement à peine comparable à celui auquel des fætus ordinaires parviennent quelques jours après la conception? Regn. Anim., tom. 1, p. 169. M. de Blainville revient l'année suivante sur ces considéra-

sis, de Dominie revents anne suvante sur se considerations. Voyer son article génération et feus des didelphes, dans le Bulletin des Sciences, 1818, p. 24. Des fœtus sans trace de cordon ombilical, qui ont défà les narines largement ouvertes, et les poumons très-développés, portent à la conjecture qu'ils sont distingués par un autresystéme d'organisation. M. de Blainville vérifie les laits de Barton, et les trouve exacts. Les considerations nantouiques suivantes bui en paroissent le complément: « Quelques soins qu'il y ait apportés, M. de Blainville u'a observé ni veine, n'artères ombilicales, ni ouraque, pas même de ligamentsuspenseur du foie; la glande du thymus manquoit aussi et les surénales étoient d'une petitesse extrêmé. En thèse générale, ajoute l'auteur, on ne trouve presque aucune des dispositions du fœtus des autres mammifères, c'est-à-dire celles d'où dépendent la circulation et la respiration.

De ces faits, M. de Blainville conclut à peu près comme Barton : « Il y a deux sortes de gestation , l'une utérine et l'autre mammaire, ces deux sortes de gestation agissant différemment, et se suppléant l'une par l'autre. » Chez Barton le mot de gestation étoit clair; il s'appliquoit à l'existence simultanée de l'utérus et de la bourse, à l'idée de ces deux domiciles, en dedans desquels quelques phénomènes qui n'étoient pas entièrement produits dans l'un trouvoient à s'achever dans l'autre. Chez M. de Blainville, et il s'en explique d'ailleurs positivement, son idée de gestation utérine et de gestation mammaire ne s'étend qu'à l'action différente des modes de nourriture. « Dans les mammiferes, dit-il, le fœtus, avaut d'arriver à se nourrir d'une manière indépendante, est susceptible de tirer de sa mère sa nourriture dans deux endroits distincts et de deux manières différentes , c'est-a-dire d'une part, dans l'utérus, du sang, au moyen du système vasculaire : et de l'autre, aux mamelles, du lait, au moyen du canal intestinal : et de plus les deux nutritions sont quant à leur durée respective dans un rapport inverse chez les divers animaux. « M. de Blainville applique l'esprit de cette généralité aux animaux à bourse. Il conçoit qu'une des deux nutritions puisse être entièrement supprimée : « Si c'est, dit-il, la nutrition utérine, il se peut que cette essentielle modification donne les animaux à bourse, et que, si c'est au contraire la nutrition mammaire, il en résulte des mammifères sans mamelles, qui seroient les monotrèmes. Qu'un animal puisse naître, par une nutrition mammaire, organisé comme un sujet à terme, cela forme une conjecture hardie, ou du moins bien difficile à concevoir : et aussi M. de Blainville ne s'y arrête pas absolument, bien qu'il donne encore à cette idée une nouvelle consistance, en admettant à la fin de son article que le fœtus passe peut-être directement de l'uterus dans la poche, observant que le ligament rond, dont ou ne connoît pas l'usage dans les mammifères ordinaires, pourroit en être le moven. "

Frappé aussi pour mon propre compte de tout le vague qui régnoit dans la science au sujet des animaux marsupiaux, je publiai en mars 1819 (Vovez Journal complémentaire du Dietionnaire des Sciences médicales, tom. 18, p. 1) un mémoire sous ce tître : Si les animaux à bourse naissent aux tétines de leur mère? Mon but avoit été de porter les personnes éclairées qui. placées dans les Indes ou en Amérique, s'intéressent aux progrès dela physiologie, et qui se trouveroient à portée d'entreprendre quelques recherches, de revoir, sous de nouveaux rapports, ce qui avoit été vu si infructueusement jusqu'ici. Je me rappelai les instances que fit si souvent auprès de moi le respectable comte d'Aboville, pour que je l'écoutasse sans prévention, et les chagrins que je lui causai en lui opposant des idées scientifiques toutes faites, mais qu'avec une bonté parfaite, il m'observoit n'avoir pourtant été généralisées que sur des animanx de conditions bien différentes, et qui ne répondoient pas àses données. J'ai enfin porté une attention sérieuse sur la marche des esprits. Des observations nouvelles avoient déjà rectifié d'assez graves erreurs. On avoit eru d'abord que la bourse étoit un véritable utérus: mais les anatomistes n'avoient renversé ces témoignages de visu que sur une seule remarque improbative. Les anatomistes revenoient à la charge, et dans ces derniers temps c'étoit pour déclarer que décidément de grandes diversités placoient les marsupiaux hors des règles communes. Cependant, ces anciens témoignages de visu, nous ne les avions rejetés que parce que nous les avions jugés contraires à l'analogie. En sera-t-il aujourd'hui comme au jour des premières insinuations relatives à la chute des aérolithes? et pour croire à ces singuliers phénomènes, ne faut-il aussi que les concevoir? " Je ne voulois dans mon mémoire de 1810 qu'éveiller l'atten-

tion; carefin il falloit sortir du cerele des impossibilités où l'on se trouvoit renfermé. Je descendis sur les animaux des classes inférieures; et des vices plus étendues sur la génération, qu'ils me procurèrent, en devenant de plus en plus applicables aux marsapiaux, ont en poir résultat d'éclairer un champ d'observation plus limité. Sans préjugés présentement, j'ai multiplié les faits par des recherches, et ces recherches m'ont aleur four convaincu que tant d'observations et d'opinions en apparence inconciliables, n'attendoient, afin d'être appréciées à leur vaie valeur et d'être liées par des rappoets inaperçus, a'qu'une de ces idées fondauentales qu'il ne faut souvent qu'é-

noncer, pour qu'autour d'elle arrivent comme d'eux-mêmes se ranger tant de travaux incomplets, dont l'incohérence avoit frappé tous les esprits.

Je n'ai, dans ce qui précède, cité des faits que sur le témoigange d'autrui. Je vais dire présentement comment ces faits me sont devenus propres, tant par l'attention que j'ai apportée à les revoir et à les multiplier, que par l'intime conviction qu'ils m'ont procurée.

1.º Sur la bourse. Ce n'est point à l'égard d'une femelle adulte une célule d'une capacit d'année à toujours. M. d'Aboville l'a vue s'accroître sous l'influence des phénomènes de la génération; l'ai de plus moi-même observé ses grandeurs respectives dans des femelles d'une même espèce. Elle est petite dans les, vierges, grande à l'excès quand les petits vont cesser d'adhérer aux tétimes, et d'une étendue moyenne dans l'époque suivante celle de l'allaitement. Ainsi la bourse n'est pas seulement un sécond domicile sans ressort, ni activilé; c'est une vraie poche d'incubation s'étendant peu à peu et acquérant de plus en plus du volume, comme il arrive de faire à tout autre domicile à fetus. On a donc bien pu dire d'elle, pour donner l'idée et la mesure de sa fonction, c'est un second utérus et le plus important des deux.

Cependant la bourse est extérieure, et entirement formée par la peau et son panieule charou. Sa composition est des plus simples; car ce sont ou des rides longitudinales de chaque côté, ne donnant lieu qu'à une bourse foiblement esquissée, dans un état toute b-fait rudimentaire, comme chez les didelphis du sous-genre Micouré, tels que les marmoses, les cayopollins, les brachyara, etc., ou ce sont des replis amples et bridés autour d'un point central; point fixe qui oblige les replis à étendre circulairement et à se confondre en un large rideau. La glande mammaire, placée au centre de la région du bas-ventre, devient par ses adhérences avec la peau et son immutabilité, le point qui commande tout le reste. Tout autour, la peau se fronce, se replie sur elle-même etse prolonge en bord saillant, peu par devant, considérablement en arrière et moyennement sur les côtés.

Cependant pourquoi cette extension inaccoutumée du derme P qui le porte à se plisser? qui produit ce nouvel ordre de choses? Toute la question des marsupiaux ext la; mais d'une autre part c'est la reporter sur la considération des artères, qui sont les agens de toute production organique. On sait qu'ainsi qu'existent les vaisseaux nourriciers, sont nécessairement les organes qu'ils forment et qu'ils entretiennent. Comme il n'est qu'une somme de nourriture artérielle à dépenser, s'il y a plus proportionnellement dass un lieu, il y a moins à distribuer ailleurs. Notre loi du balancement des organes est fondée sur ce principe.

Or, par rapport à la distribution des artères, il est divers arrangemes sont quelque suns donnent aux marupinux d'assez grands rapports avec les oiseaux. La principale modification est qu'on ne trouve point de mésentérique inférieure à l'aorte abdominale (a). Chez les oiseaux, cette principale artère est reportée en arrière des iliaques; mais chez les marsupiaux, elle manque entièrement.

Les consequences d'une pareille combinaison sont que, depuis la région des reins jusqu'au rectum; il net aucun ramesu de l'agrete abdominale qui, sans que rien nel'en détourne, ne soit employé à concourir à l'œuvre de la génération. Dans les mammiferes, autres que les marsupiaux, la mésentérique inférieure (a), puisant au milieu de ces sources de vie, d'autres et de derniers élémens à reporter sur le canal intestinal, est une cause, sinon de trouble, du moins d'affoiblissement pour les produits de la génération. Ches les marsupiaux, au contraire, et ches les oiseaux, où tous les dérivés de l'aorte abdominale sont similaires et s'emploient sans interruption à produire le même résultat, ces branches, que n'affectent ai distraction, ni contrariétés, s'en ressentent par plus de facilité dans leurieu; d'où il arrive enoce que ce en set spa seuelment

⁽¹⁾ C'est aussi un autre arrangement pour la mésentérique supérieure, qui ne nait pas directement de l'aorte. Un trone unique fournit quatre rameaux : la cœliaque, la mésentérique supérieure, l'hépatique et un fort petit rameau, celui de la diaphragmatique.

⁽²⁾ Si les conditions marsupiales tirement en effet à la seule absence de cette arière, il suffir a d'en lier le principal trout sur une jeune femelle de chien ou de chat, pour faire; avec ces carnassiers, de nouveaux genres d'animaux à bourse.

l'énergie de leurs fonctions qui est accrue, mais que chaque partie cède à une sorte de réaction, dont l'effet est de déterminer à son profit plus d'activité dans le développement et plus d'augmentation dans le volume.

Un autre arrangement d'une influence tout aussi grande, est la région élevée du point de partage de l'aorte abdominale. On sait que l'aorte se divise toujours à la hauteur de la crête des os des îles. Comme le bassin a plus de longueur chez les marsapiaux, ectte circonstance place effectivement plus haut la ternitaison de l'aorte: les branches iliaques, en descendant, font un ângle sensiblement plus aigu, et le sang est, pour ette raison, plus entrainé dans la mère-branche, c'est-à-dire dans l'liiaque, se prolongeant en artère curuale. Un troisieme rameu, d'un calibre également considérable, est celui de la sacrée moyenne: la queue forte et prenante des didelphes en est le régulat.

Chez l'homme, l'iliaque primitive se partage en deux tronse qu'une presque égalité de volume a fait juger de mêmerang, et a fait appeler du même nom, iliaques secondaires, savoir iliaque externe et iliaque interne; l'iliaque interne devient l'hypogaitrique, après avoir fourni un assez fort rameau, l'ilido-lomica. Son volume en est peu diminué, de sorte que l'hypogastrique reste un trone puissant, à gros calibre, et dans lequel s'engage une grande masse de fluides nourriciers.

C'est trés-différent chez les marsupiaux; et, en effet, de ce que les iliaques primitives y naissent de plus haut, il suitque l'artère crurale à partir de l'iliaque primitive forme une mère-branche quis n's plus que de fort petits rameaux sur les côtés : les premiers qui se présentent et qui naissent exactement du même-point, l'un à droite et l'autre à gauche; c'est en dethors l'iléo-lombaire, et en dedans l'hypogastrique. Ces deux artères forment le peudant l'une de l'autre par la distribution de leurs principaux rameaux, mais surtout par l'égalité de leur vo-pincipaux rameaux, mais surtout par l'égalité de leur vo-pincipaux rameaux, mais surtout par l'égalité de leur vo-pince des deux biturcations de l'iliaque primitive et qu'elle est l'une des deux biturcations de l'iliaque primitive et qu'elle est ainsi la congénère de la crurale, est donc infiniment restreinte chez les marsupiaux. Or c'est, comme on lesait, de l'hypogastrique que proviennent les artères uétrines et voginales. Les utérines et les vaginales, qui ne sont que des ramusels.

de l'hypogastrique, fournissent des cimes capillaires à leurs organes : diminuées sensiblement de calibre, elles suffisent à les nourrir, mais elles ne sont plus eapables de détourner à leur profit les principaux afflux du sang. Dans ce cas, et n'est-il plus d'activité vers les artères utérines? l'organe sexuel est tout à coup privé de cette action dérivative et consommatrice d'une nourriture en excès, laquelle tourmente les voies génitales durantles périodes de l'amour. Le sang en excès ne trouvant plus praticables ces voies d'écoulement, s'ouvre un autre passage. Mais qu'on ne croie pas à un désordre infini. Il n'est là rien donné au hasard. L'artère crurale est gênée au pliant de la cuisse sur le tronc : c'est alors sur les rameaux qui se trouvent en ce lieu que cette surabondance des fluides nourriciers se porte. Ainsi, le choix de l'artère est déterminé à l'avance : c'est donc un ordre nouveau; c'est un système toujours et également régulier; ce sont les élémens d'une nouvelle famille que nous avons à faire connoître.

Quand, dans les mammifères ordinaires, l'artère utérine cesse de nourrir, une autre (l'épigastrique) continue à le faire. Celle-là passe donc sa fonction à celle-ci. Dans le premier cas, la surabondance du sang se porte de l'iliaque primitive à son rameau intérieur, de là à l'hypogastrique, et de l'hypogastrique à l'utérine ; et, dans le second cas, à son rameau extérieur, et subséquemment à l'épigastrique. Ainsi, l'épigastrique termine, chez les mammifères ordinaires, par une alimentation lactée, ce que l'utérine avoit déjà fait par une alimentation sanguine : l'épigastrique étant, comme chacun sait, l'artère qui nourrit les mamelles abdominales. C'est donc par une sorte de nécessité mathématique , l'utérine étant privée de ses fonctions génératrices, que le sang fera, en employant tout d'abord l'épigastrique, produire à cette artère chez les marsupiaux ce que la marche progressive de l'organisation lui eût fait produire plus tard.

Une action de certains fluides impondérés, émanés du monde extérieur, et la fécondation, portent l'inflammation dans les organes sexuels. L'organe que la première de ces causes met d'abord en jeu est l'ovaire, d'où cette excitation se propage de proche en proche. L'ovaire ayant satisfait à as destination, c'est dans les cas ordinaires à l'utérus, par les

travaux de l'artère utérine, à pourvoir au développement du produit ovarien. Je n'embrasse dans cet article que les faits qui se rapportent à la bourse, et j'admets pour le moment. sauf'à en donner la preuve dans la suite, que c'est un ovule qui traverse un véritable oviductus, qui arrive dans la bourse et qui parvicut à se greffer aux mamelles. L'inflammation propagée, si l'artère utérine est sans puissance, devient impossible et nulle à l'utérus: elle est denc toute dévolue à l'artère épigastrique. Cependant l'ovule n'en sauroit absorber les effets ; car il ne contient encore qu'un germe imperceptible pour nos seus. Il faut bien alors que cette inflammation profite à tous les points où se termine l'épigastrique, c'est-à-dire, à la glande mammaire et au derme qui l'environne. Le derme n'en sauroit profiter qu'il ne se développe au-delà de ce qui est nécessaire a sa coudition d'organe tégumentaire. L'iléo-lombaire, artère considérable chez les marsupiaux, ajoute à ces résultats, d'une manière que je ne puis dire en ce moment. Ainsi s'expliquent les plis dont la bourse se trouve formée; ainsi s'explique encore l'accroissement de son volume sous l'influence des phénomènes de la génération; observation qui fait le plus grand honneur à la sagacité de M. le comte d'Aboville.

2.º Sur l'utérus. La bourse est un second utérus et le plus important des deux, avons-nous répété après Barton. Mais quoi! sans le ressort d'une artère utérine, un utérus ? y a-t-il véritablement une partie qu'on puisse désigner sous ce nom P cette poche existeroit-elle au moins dans une condition rudimentaire? Cela ne fait point question dans les ouvrages des anatomistes. Loin qu'on y méconnoisse cet organe, on y parle, dans plusieurs, de deux utérus : ce sont deux poches amples , longues et recourbées sur elles-mêmes, « Les animaux à bourse, a dit M. Cuvier. (Lec. d'Anat. comp., tom. 5, pag. 146), nous fournissent des exemples d'une matrice triple ou quadruple, et à la fois compliquée. » Cette même proposition est reproduite dans le Règne Animal, etc., tom. 1 , pag. 170, ainsi qu'il suit : « La matrice des mammiferes marsupiaux n'est point ouverte par un seul orifice dans le fond du vagin; mais elle communique avec ce canal par deux tubes latéraux en forme d'ansc. » Ces tubes avoient plus anciennement été considérés comme les deux cornes de la matrice par Tyson, le premier des anatomistes qui ait écrit sur les parties sexuelles des marsupiaux i mais execornes seroient donc placées en deçà de l'utérus? Duubenton rejeta cette détermination, et prit pour ces appendices, plus justement, je pense, deux autres prolongemens situés au-delà. Cependant il ne évepliqua sur les tubes latéraux qu'en les désignant par la phrase suivante : Canaux qui communiquent augin à Putéru. Sir Everard Home, dans sa description du Kanguroo, observa la même réserve. Ainsi dans ce système, qui a généralement prévalu, sont d'abord, un indeterminé à l'égard des canaux en aus de panier, puis deux compartimes qu'on suppose parfaitement reconnus, le eagin et l'utérus. Les marsupiaux auroient dont cut ai moins une matrice.

Cette conclusion ne me paroit point à ce moment assez rigoureuse. Dans les travaux d'anatomie comparée, on a passé de l'homme aux animaux, d'une famille à une autre, sans changer de marche, quand les formes devenoient très-dissemblables. Si l'on apercevoit des parties à provoquer le doute, on agissoit plus par discrétion et crainte d'innovation que par conviction; et, parce qu'on trouvoit les moyens d'employer à peu près convenablement les dénominations usitées, on continuoit à s'en servir, sans se douter que la crainte d'une innovation erronée exposoit à d'autres erreurs. Mais enfin il arrive un moment que de plus grandes difficultés arrêtent, que des lacunes dans les déterminations avertissent, et que les dissentimens des auteurs doivent être appréciés. L'utilité d'un travail ex-professo est alors généralement sentie. Or, cette révision en ce qui concerne les parties sexuelles des marsupiaux, je l'ai entreprise : c'est en partie l'objet d'un Mémoire imprimé parmi ceux du Museum d'Histoire naturelle, tom. 9, pag. 438, portant pour titre : Considérations générales sur les organes sexuels des animaux à grandes respiration et circulation.

Un des premiers résultats de ce travail est la détermination de ce qu'on avoit pris jusqu'ici pour le vagin. Il n'est point d'animaux où ne soit entre cet organe et le clitoris un compartiment distinct. Les canaux urinaires et les canaux sexuels, ects-à-dire dans ce cas particulier, le mêtu turinaire et le vagin', y aboutissent : chez la femme, c'est un emplacement fort ciroit, qu'on a cependant remarqué et appelé fosse mavieulier; les marsupiaux', aussi bien que les oiseaux, ont trê-

considérable cette partie, que j'ai appelée canal urêtro-sezuel: sa grandeur et sa situation l'avoient fait confondre avec le vagin.

Ce point reconnu, on marche sans hésitation sur la détermination des deux tubes en anne de panier. Leurs connexions et leurs fonctions nous disent que ce sont deux vagins, l'un à droite, l'autre à gauche. Leur doplicité ne doit pas plus nous surprendre que celle du clitoris et d'une partie du pénis des màltes : chaque vagin reçoit dans l'accouplement sa portion correspondante des pénis; ajoutes à ces considérations que les oiseaux ont égalemeils un vagin à droite, et un à gauche.

La portion, où ces vagios, en remontant vers l'ovaire, se réunissent l'un avec l'autre, forme-t-elle une véritable matrice? C'est l'opinión gènérale; car c'est bien cela que chacun entend, s'il ne parle que d'un seul utérus.

Avant de nous expliquer à cet égard, reprenons les choses de plus haut. Chez les animaux qui ont le bassin alongé, la matrice est tres-visiblement faite de trois parties, le coros que l'appelle proprement uterus, et de deux longues cornes, que je nomme ad-uterum. A l'égard de la femme où les ad-uterum sont dans un état minime et rudimentaire, beaucoup moins chez les tres-jeunes filles, on n'a pas fait nettement cette distinction: mais les anatomistes vétérinaires l'ont nécessairement admise. Ce sont, pour moi, des organes indépendans: chacun est nourri par une artère propre, les ad-uterum par une branche de la spermatique, et l'utérus par une branche de l'hypogastrique, par l'utérine. Le flux artériel tend à développer l'utérus: mais celui-ci est entouré et bridé par des membranes. Les lames dont il est formé venant à s'accroître se froncent et se plissent : c'est le même événement que chez les marsupiaux, à l'égard de la bourse. Ces plis circonscrivent des espaces et amènent des resserremens. On dit à ce sujet que la matrice a un ou plusieurs cols; un chez la femme, deux chez les femelles des ruminans.

L'usage de ces cols est un sujet important de considérations. N'obéissant que plus tard au déplissement du sac utérin occasionné par le grossissement du fœtus; ils forment l'obstacle qui arrête l'ovule dans l'ad-uterum, et qui force cette partie et l'uterus, au fur et à mesure de leur extension, à devenir une ponterus, au fur et à mesure de leur extension, à devenir une pon-

29.

d'incubation. L'artére utérine prolonge sa cime terminale du obté de l'ad-vierum, l'artére spernatique effécente la sienne du côté de l'atérus; et du travail réciproque et concerté de ces deux artères résulte la nutrition du fortus dans le sein de sa mère. Voil de equi concerne les manumiféres ordinaries. "

Les marsupiaux sont dans une condition différente, en vertu des deux considérations suivantes : 1, l'emplacement où siégeut les organes sexuels est proportionnellement beaucoup plus grand : nous traiterons plus bas de ce point. Mais pour le moment la conséquence de ce fait est que rien ne s'oppose aux accroissemens que pourroit prendre la portion du conduit génital, destiné à acquérir le caractère d'un utérus ; 2.º si l'artère utérine est dans un élat rudimentaire, il n'y a donc point pour cette partie de gros troncs nourriciers qui la soumettent à des développemens extraordinaires, rien par conséquent qui l'oblige à sc plisser; il n'est donc point de col d'utérus. Voilà ce que donne l'observation directe. Les portions coudées et rentrantes font un sac membraneux, évasé, vide, déjà fort étendu dans les vierges, et qui acquiert chez les mères une capacité portée au triple. Des deux portions dont est formée l'ause. l'une qui naît du canal urétro-sexuel doit être rapportée auvagin, l'autre qui se réfléchit en dedans, à l'utérus; elles sont assez différentes pour être ainsi distinguées; car le tissu de l'utérus paroît plus plissé intérieurement et plus fourni de follicules glanduleux. La portion qui nait du canal uretrosexuel est aussi la seule qui puisse être pratiquée par les pénis : mais cependant il faut convenir que ccs deux portions se continuent si exactement l'une dans l'autre qu'on peut dire qu'elles forment un seul et même canal. C'est de même chez les piscaux et de même aussi chez les lapins. Le corps de l'utérus, en s'étendant en longueur, s'y confond avec le vagin.

Jusqu'à ce moment flai évité de parler d'un seul niferus, pour placer ici la remarque saivante. Daubenton a vu les parties utérines à droite et à gauche confondues sue la ligne médiane; mais, en y apportant son exactitude ordinaire, il a cu le soin d'indiquer chez le saïgue (Rist n.at., e.e. p. t. v. o.pl. 49, lett. S) un raphé qui forme un commencement de diaphragmesur le milieu des deux parties, C'est ainsi dans des femelles qui out mis bas; mais c'est tout atturement dans les femelles vierges. Ce raphé est prolongé de part en part et d'avant en arrière, c'està-dire que c'est un diaphragme séparant les portions utérines. Ce sont donc deux organes distincis qui se ont greffé en cepoint, mais que plus tard les développemens propres à la génération accroissent et amincissent au point qu'une perforation vient à s'y pratiquer.

Daubenton décrit le surplus des conduits génitaux se rendant aux ovaires. La détermination qu'il en donne me paroit précise. Il voit là des cornes de la matrice : le tube de Fallope, qui est fort court, se confond avec elles, pour ne for-

mer aussi en ce point qu'un seul et même organe.

Cependantee qui est réuni chez les didelphes est séparé chez les kanguroos : ce n'est plus maintenant d'après mes propres observations, hanis d'après elles de sir Evreural Home; insérées dans les Transactions. Philosophiques, que je rapporte ce qui suit. L'utérus forme un canal unique et alongé entre les deux vagins en anse de panier; au-deix sont l'es autres parties qui se rendent aux ovaires. Ces conduits sont manifestement partageables et parfaitement distincts en un tube de Fallope, et en un ad-uterim ou corne d'utérus; il est là peu de différence de ce que j'al vu sur l'ornithorinque et sur l'osiecau.

Un résultat, intéressant par sa généralité autant que par sa simplicité, formant la conséquence de ce qui précède, c'esat que les appareils sexuels des didelphes seulement, si ce n'est même ainsi chez les kanguross, forment deux longs intestins génitaux entièrement semblables aux ovidueus des oiseaux; à ces différences prés, 1.º qu'ils sont réunis et greffés sur un point de leur longueur, à la région utérine, et 2.º que, partagés en compartimens autérieurs et postérieurs, ceux-là sont

de beaucoup plus courts que cenx-ci.

Enfin, une dernière conséquence, c'est que les poches utérines sont des canaux seulement : elles ne sont point établies sur le modèle d'un utérines de mamnifère; il leur manque pour cela d'être concentrées, ramassées et en partie plisées. L'organe n'éxiste que pour satisfaire à la théorie des analogues, il manque sous lerapport d'une partie de ess fonctions. Point d'obtacle à la sortie du produit ovarien; celui-ci échappe, il s'écoule nécessairement. On exprime e fait chez les mammifères, en le déclarant un fait d'avortement; l'ovule est expulsé avant que

le phénomène de sa transformation en embryon ait commencé; mais chez les oiseaux on se contente de dire : un auf est pondu.

Nota Pour que les lecteurs qui s'intéresseroient à ces déterminations d'organes puissent les suivre sans fatigue, j'en place ci-áprès le tableau comparatif, en mettanten regard les noms que nous leur avons donnés, MM, Daubenton, Home et moi. Daubenton a publié son anatomie du sarigue dans l'ouvrage qui lui est commun avec Buffon, tom. 10, et sir Everard Home dans les Transactions Philosophiques pour l'année 1765. l'engage à consulter les figures dont ces maîtres de la science ontenrichileurs mémoires.

DAUBENTON.	S. E. HOME.	GEOFFROY S. H.
Sarigue, tom. X.	Kanguroo, Tr. 1795.	Didelphede Virginie
Vagin	Vagin.	Canal uretro-sexuel.
Canal en anse de panier, communiquant du va- gin à l'uterus	1bid	Vagin.
Utérus (dernière por- tion du canal précé- dent).] Ibid	Uterns, comme lieu e non comme fonction à quelques égards suite du vagin.
1 In 1-	Tube de Fallope (por- tion ütérine)	Corne de matrice (ad uterum).
Corne de matrice	Tube de Fallope (por- tion ovarienne	Tube de Fallope :
Ovaire	Ovaire	Ovaire.

5.° Sur les os marsupiaux. Les tiges osseuses, qui sélèvent des pubis, qui forment sur le devant comme une seconde paire d'os des les, et qui sont mobiles à la manière d'un pivot, ont de tout temps été remarquées. Tyson qui les voit intervenir chez les marsupiaux en même temps que la bourse, les donne à celle-ci quant aux fonctions, et les nomme marsupii j'anilores.

L'apparition simultanée de la bourse et de ces os tient à une circonstance d'organisation très-singulière et dont je ne sache pas qu'on se soit aperçu. C'est le développement d'une région,

dont on n'a jamais bien compris l'objet, parce que dans l'espèce humaine, elle v est concentrée. Cette région porte, chez la femme, le nom de mont de Vénus. Chez les animaux à bourse . c'est un champ plus espacé, une localité agrandie au profit des organes sexuels ; deux très-petits rameaux, partant de l'origine de l'artère épigastrique, nourrissent comme à regret chez la femme ce monticule , dont la dénomination bizarre a jusqu'à présent fait tout l'intérêt. Les follicules et les poils qui abondent en ce lieu sont les derniers efforts d'artères restreintes, rudimentaires là et ailleurs rameaux considérables. Ces deux artères auxquelles j'ai déjà proposé de donner le nom de marsupiaire profonde et marsupiaire superficielle (Mémoires du Mus. tom. 9, pag. 404), sont, chez les animaux à bourse, de forts rameaux, Ils naissent directement de la crurale un peu en avant de l'épigastrique se bifurquant des l'origine, ils vont former, develowner et nourrir tout le plastron antérieur du bassin , savoir : les os marsupianx, les muscles pyramidaux (triangulaires sous leur nouvelle forme), le derme et toutes les dépendances de la bourse.

Le ligament rond chez la femme a ses dernières racines implantées sur le mont de Vénus; il se prolonge dans les animaux à bourse tout autant que l'exige l'accroissement de cette région; et, en envoyant ses dernières racines à la glande mammaire, il lui sert à elle-même de ligament : mais, de plus, le ligament rond se couvre de fibres musculaires qui paroissent reproduire en ce lieu le muscle crémaster du cordon spermatique des mâles. M. Duvernoy a proposé (Anciens Bull. de la Société philomathique, n.º 81, frimaire an XII) d'appeler ce muscle iléo-marsupial : il en a donné une excellente figure , le montrant sortant par un bout de l'anneau inguinal, et allant se perdre de l'autre par trois digitations sur la glande mammaire et sur les segmens de celle-ci. Il n'a manqué à cette esquisse pour être complète qu'un filet sur sa longueur qui fasse connoître le cours de l'artère épigastrique. Cette artère forme un rameau isolé, et se compose particulièrement de la même subdivision qui se porte chez l'homme sur le cordon spermatique ; et qui s'en va nourrir les enveloppes du dernie et son épanouissement en scrotum. L'analogie se soutient donc du mate à la femelle, aussi bien en ce point qu'à tous autres égards.

be's plis du derme dont nous avons dit que la bourse étoit un produit ne sont pa's engendrés un'aquement par l'artre épigarique elleadmet à vo encourir quelques ramuscules latéraux, réservant sa cime pour la glaride mammaire. Sur ces ramuscules artivent avec hien plus d'ellicacité des rumeaux de la marsupiaire superficielle et de l'îléo-lombaire : et de l'action concertée et réciproque de ces vaisseaux résulte un developpement extraordinaire du derme, lequel lait poche alors, tout aussi bien chez les males que chez les femelles; chez les males pour étre la poche sortante, ou le scrotunt des testicules, et chez les femelles, pour devenir une poche rentrante, ou la rocche d'incubation des embryons.

On s'est héaucoup étendu sur les usages des os maranplaux : sans doute que la position qu'ils prennent favorise ou contraire les actes propres à la bourse plucées entre des muscles, dont les uns les écartent, et d'autres les rapprochent, retenus et oscillantsur le pubis, ils agissent comme un rayon de cercle. Leur objet, domne celui de leurs muscles, sont de laisser les rapprochemes de laisser les réserves abdominaux libres de toutes pressions et la bourse abandonnée à la restitution, s'ils sont écartés i'un de l'autre; et au contraire ils pressent les organes abdominaux d'une part, comme d'autre, part ils serient la glande mammaire pour la porter en devant, s'ils sont vamenés sur less bords.

M. Duvernoy leur a cherché un usage pour le moment de la mise-bas : ce seroit, dit-il, de servir de poulie de renvoi à l'égard du muscle iléo-marsupial (notre crémaster); mais il faudroit admettre pour cela que, pendant que dure la ponte, les os marsupiaux s'éloignent l'un de l'autre ; ce qui favoriseroit l'agrandissement de l'arc de renvoi : quand au contraire ils secondent merveilleusement la mise-bas, en se rapprochant; car alors toutes les masses musculaires de l'abdomen entrant en jeu, et serrant fortement le bas-ventre. les organes génitaux, et principalement le canal urétro-sexuel, sont contraints à descendre vers le fond du bassiq; cette pression persévérant de plus en plus, le canal urétro-sexuel sort, en se retournant comme un doigt de gant, et s'en vient porter dehors l'entrée même des vagins. L'effet de ces contractions générales et en particulier du muscle pyramidal (nommé triangulaire dans ce cas-ci), est d'obliger les os marsupiaux à se rapprocher : la

glande mammaire est au milieu d'eux; elle ressent leurs efforts', et n'y échappe qu'en se pertant en devant. C'est aussi au même moment qu'agissent les muscles cremasters, tirant la bourse chacun vers son anneau inguinal : ils l'entrainent dans la diagonale de leurs efforts, c'est-à-dire qu'ils l'abaissent et qu'ils la portent sur le vagin. M. Duvernoy a frès-bien exposé ce mécanisme. Ainsi s'exécute ce que Barton (1) a raconté d'après ses propres observations. Le vagin , qui a la faculté de toucher toutes les surfaces internes de la hourse, a par conséquent, et à plus forte raison, celle d'y déposer les produits accumulés dans l'oviductus. C'est une chose dont j'aurois pu douter, malgré l'assertion formelle de ce célèbre médecin, si je ne savois pertinemment aujourd'hui , pour l'avoir bien des fois expérimenté , que c'est le devoir de tout canal prétrosexuel de s'employer à amener dehors, tantôt le meat vaginal , et tantot le meat urinaire. Le rectum des oiseaux, bien plus reculé dans l'abdomen, agit de même, et réussit également à porter dehors son extrémité.

46. Sur l'évolution des germes. Tais enfin abordé en 1819 la question tant controyersée, si les petils des ainemax à boursé nauseur aux étities de leur mèré. Ces petils y sont formés, et îls y naisseur, out dit d'anciens observateurs ; expressions données comme synonymes, et qui n'ont pas cependant la même valeur. Partageant une autge opinion, et voulent s'exprimer différemment, M. Cuvier a dit (Régne Animal, etc.) que e les petits des marsupians naissest dans un état peu différent des feutus ordinaires quelques jours après la conception, qu'ils sont incapables de mouvement, qu'ils montrent-à peine des germes d'organes, et qu'en cet état lis s'attachent aux manelles de leur mère. 3-Le noutraitré dans ces phraess n'a plus un sens nettement défini. Nous n'avops d'idées faites, et par conséquent de termes qui leex priment, que pour trois modes

⁽i) Baron seroit parena depuis la publication de est. Lettres à cheserere les postes de didelhes, i'al navoit us le segui lancer directement dans la boarse les copps glatineux et pitiformes, réibler flui tard à l'exténuit de stécime. Cette chercarian mêts comuniquée par met célèbre et profend botanite, M. Turpin, à qui fluiton l'a plusieur fois dire et rapporte à Philadelphie.

de génération. Cet idées sont énoucées par les mots ponte, avortement et naissances. Ponte se dit pour un corpts organique séparé du tronc qui l'a produit, avant de vivre, más devant-vivre et naître un jour, avortement, pour un corps organique, qui se développoit au sein de sa mère, et qui quitte violemment et intempestivement ce domicilé; et naissance, pour un étre qui, s'étant formé dans le sein maternel, et qui, y ayant déjà vécu d'une certaine manière; est produit à la lumière, e'est-à-dire, qui quitte, à un moment préfix cet ancien domicile pour passer dans un autre, dans le monde extérieur ; et encore, ces trois modes de génération se réduisent-lis réellementà deux, puisque l'un, restant improductif, ne sauroit être placé sur la jigne des deux autres. L'idée d'avortement emporte nécessirement celle d'animanx non viables.

On ne sait pas encore bien au juste quel est, aux premières journées de leur apparition aux mamelles, le degré de développement de ces ébauches informes (Barton), de ces bosses claires (Roume), que, par une anticipation facheuse sur la connoissance des faits ; on déclare être des petits : s'ils ne jouissent encore que d'un état de développement à peine comparable à celui auquel des fœtus ordinaires parviennent quelques jours après la conception , fait consigné dans la science , s'ils ne montrent ni membres ni organes extérieurs, ils ne sont donc point formes ; ils ne vivent pas : ils ne sauroient naitre dans l'acception vraie de ce mot. Ils seroient donc dans un état fort rapproché de l'œuf pondu; mais cependant ce n'est pas un corps organique, entièrement détaché comme est l'œuf du corps producteur : qu'est-ce donc, les mots ponte et naissance ne lui allant pas? De ces conséquences on se porte au pressentiment de la possibilité d'un troisième mode de génération. C'est donc une idée nouvelle à acquérir, et la science auroit dû reconnoître à ce moment qu'elle étoit tout aussi dépourvue autrefois des moyens de l'observation que de ceux du langage, pour rendre ce qu'il lui falloit apprendre.

Cette idée à acquérir est depuis long-temps l'objet de mes recherches : mais au moment que j'essayai de déterminer à quelle époque du développement des mammifères ordinaires pouvoient correspondre les formations apparoisant périodiauement dans la hourse des martuniaux, je m'appreus d'une nouvelle lacune dans la science; ces alegrés n'y paroissant point mesurés avec précision. On reconnent, il est virai, comme sappliquant à de premières époques, quatre états successifs, esé, emiryan, ficius et nouveau-né mais y a-t-il d'autres degrés intermédiaires? et, pour ceux-là même, connoil-on des caracières exacts qui en donnent une rigoureuse définition?

Je, ne pouvois demander est documens à une seule espèce, et encore moins à une espèce de la classe des mammifères les développemens et métamorphoses des produits génitaux s'y poursuivent avec trop de rapidité dans les commencemens, pour pouvoir étte saisie et aufisamment bien constatés; mais choisissant mes sujets d'observation parmi les animaux, où chacune des premières époques est marquée, par des intervalles d'une assez longue «durée, par des rieses organiques et par la métastase des produits, j'ai pu embrasser tous les faits qui établissent. la marche des développemens par périodes graduées et distinctes.

Or, voici ce qu'on observe chez les ovipares. Chaque année l'artère spermatique reprend son service par une domination qui lui soumet de nouveau toutes les forces organiques ; c'est d'abord en reproduisant l'ovaire et en augmentant son tissu glanduleux ou parenchymateux, puis en produisant de petits corps ronds, transparens et incolores, et puis enfin par une alimentation nouvelle, en grandissant ces corps qui, comme s'ils étoient susceptibles d'une sorte de maturation, devienment opaques et jaunes. Quelques anatomistes les ont nommés de leur couleur, corpora latea. Jusques-là ces ovules (c'est le nom que je leur donne à ce moment de leur formation); jusques-là ces ovules sont renfermés dans les membranes propres de l'ovaire, et principalement en dedans de sa dernière enceinte, sac formé par le péritoine. A ce moment de leur maturité, les ovules sont comme un fruit sur le point de se détacher du tronc qui l'a nourri. Cet événement rend une crise nécessaire : le pédicule du fruit rompra, le sac contenant l'ovule se déchirera, Le fruit et l'ovule tombent ; le fruit pour être moissonné, et l'ovule, s'il tombe directement dans le monde extérieur (comme à l'égard des poissons osseux dans le fluide ambiant), pour passer au moment même à l'état de fœtule : ou s'il toutbe dans l'abdomen (comme chez les oiseaux, les poissons cartilagineux, etc.), pour être reçu dans un autre système organique, et d'abord dans le pavillon de l'oviductus.

Maturité, déchirement, déplacement, tels sant sans doute des caractères évidens pour distinguer un premiér agé des produits génitaux. L'ovule est un corps fini, car îl est tout ce que l'ovaire pouvoit le hâre îl est pondu, ou pour le monde extérieur, ou pour l'abdomen, suivant les animaux chez lesquels on l'observe. L'ovaire continue, noi pas d'influencer, mais de produire; car ce a c'est plus pour perfectionner ce qui est dans une condition arrêtée, mais pour refaire d'autres avules.

Après cette première ponte, l'ovule est repris chez les oiseaux et chez les mammifères par le pavillon, conduit dans te tube de fallope, et conservé un moment dans l'ad-aterum. Le passage et le séjour momentané de ce corps dans ces parties de l'oviduets, en irritentla membrane séreuse; le résultat de cette irritation est une sécrétion abondante d'albumine, qui se réunit à l'ovule, et qui forme, autour, ces conches contriques, d'itsus vulgairement le blanc de l'Adsf. Cette, combinaison de jaune et de blancs, pour vue-de ses inembranes, constitue un nouveau corps, par conséquent un second âge des produits génitaux. Eu cet état, c'est un auf; produit de-hors, on dit de lui qu'il est ponde; mais c'est vrainent pour la seconde fois qu'il quitte la souche originelle.

Cet mul s'anime sous de premiers efforts de développementdes nuiseaus paroisseut de toutes parts ; c'est un auf injecté, où mieux c'est un réceau placentaire, troisième àge des produits génitaux. Dans les actes irréguliers ; dous ces vaisseaux sont divergens, et nous avens des produits unonsteueux connus sous le nom de végétations animales, de masset charnotes et de môtes; monstruscités sur l'esqu'elles nous avons présenté quelques uouveaux a perçus dans aporte Philosophie anatomique, tous, 2, pag. 206, 101, au contraire; dans les phénomènes qui es suivent régulièrement, 1 pi plupart des vajaseaux vicienent' convèrger sur un point, et donner lileu à des formations d'arganes, dont l'assemblage est consu-sous le nom d'embryonganes, dont l'assemblage est consu-sous le nom d'embryon-

Donnons à ce mot une valeur bien déterminée. C'est, je le répète, une réunion de parties où paroissent informes et confusément des organes qui tendent vers une forme précise, et qui, achevés, procédérant à des auces pour produire de nou-

veaux organes. Dans ce cas, un embryon n'est point encore un être vivant, pas plus que l'œuf dont il provient asi done quelque chose présente ici l'aspect d'une organisation vivante. ce n'est ni l'œuf avant son animation, ni l'embryon qui est jusques-la un résultat d'organes répandus autour de lui , mais c'est l'ensemble de vaisseaux qui a joui d'une activité assez puissante pour coordonner tant d'élémens assemblés; c'est le réseau placentaire. Plusieurs animaux des derniers rangs de l'échelle, les méduses, nous donnent en réalisation permanente ces combinaisons qui ne sont ici qu'un état intermédiaire. Le réseau placentaire, qui vit pour l'embryon, respire aussi pour lui. Par conséquent le sang qui arrive sur celui-ci est artériel et assimilable en raison de son oxigenation : il profite à l'embryon et pourvoit à son accroissement vers tous les points de son arrivée. S'il en est ainsi, comptons un quatrième age pour les produits génitaux : celui que l'existence d'un embryon nous fait comoître.

Mais que , par une révolution subite dont les phénomenes n'ont pas encore été examinés, tous les organes de l'embryon, et principalement son propre organe de la respiration, entrent en jeu, moment qui dépend de l'achèvement de ces organes, et surtout de l'élaboration complète de l'organe respiratoire, l'einbryon vit par lui-même; mais ce n'est plus l'embryon, e'est le fœtus. Les vaisseaux placentaires ont perdu les fonctions respiratoires: ils s'en tiennent à une seule fonction quand auparavant ils en remplissoient deux. Ce n'est plus qu'un appareil vasculaire, établissant une bouche de succion entre la mère et le fœtus. Les fonctions respiratoires ont passé aux valsseaux du derme, comme plus tard et après la naissance relles passeront aux vaisseaux du poumon. Le fœtus ne recoit plus un sang assimilable, mais du sang velneux, c'est-à-dire une nourriture composée d'élémens hétérogènes, à laquelle il a maintenant les movens de faire éprouver tous les actes de la digestion, de la nutrition, et finalement ceux de la respiration, Le fœtus, qui jouit d'une vie parfaite; mais particulière à sa situation d'être emprisonné, forme un cinquième état on age des produits génitaux;

Un sixième age est celui de ce même fœtus, lorsqu'il est produit au jour : c'est, pour ainsi dire, une autre ponte qui l'apporte dans un nouveau monde; et qui l'y apporte cette fois d'une manière hieu autrement remarquable; et événement étant caractérise par des crises plus déchirantes. En effet, les enveloppes placentaires sont faccés et rompuses la bouche intestinale de succion est flétrie et périt; le d'ermese rétracte sous l'influence de l'air atmosphérique, et de larges vaisseaux de respiration, atteints par ectre rétraction, se changent en capillaires de la peau; la nutrition est intervertie aussi bien dans son mode que dans son mode gue dans son mode que dans son mode de lactiver.

J'ai depuis long-temps perdu de vue l'es animaux à bourse, car tout ce qui précède est une histoire de l'évolution germes, laquelle embrasse l'universalité desanimaux vertébrés; mais l'on doit sentir que l'avois besoin de substituer aux obscurités de la seience à ce sujet, quelque chose de mois vague, et surtout que , sins un dictionnaire composé à l'avance, de termes définisavec rigueur, je ne pouvois espérer d'être compris en fraitant de ce qui concerne la naissance des marsupiaux tandis que présentement, s'il m'arrive de dire qu'à un moment de legs évolution, ils naissent aux tétines de leur, mère, je serai entendu dans le sens où l'aurai conçu cette idée.

al'en viens maintenant à ces animanx, et je vais tenter d'exposer comment j'entends la révolution de leurs àges pleurs successives métamorphoses, et leur diverse apparition en certains licux. J'embrasserai, par la peusée et les observations d'autrui, dont f'ai plus haut douné un precis, mes propres observations, et tous les faits que les considérations anatomiques et les secours de l'analogie ont pu me procurer. Comme rien ne peut supplier des observations directes, et que plusieurs données de ce genre manquent toujours à ces déductions, j'en préviens pour que mes jugemens soient reçus avec une juste défiance. Je déclare que c'est à titre de devoir que je me suis résigné à publier ce qui suit. Il n'y avoit moyen d'arriver sur les faits au 'en faisant parottre un programme œu je xposat ce qui est acquis et ce qui reste à acquérir. Je me flatte que l'intérêt du sujet excitera le zèle des médecins qui, aux Indes et en Amérique, sont à portée d'examiner des marsuplaux, et qu'ils voudront bien entreprendre d'aussi belles recherches. Cet espoir et la conscience de l'utilité de mon entreprise m'ont fait passer sur la répugnance d'avoir à avancer ici ce qui un jour sera peut-être justement contredit.

Un mode de génération possible à la rigueur, mais non probable, vu la distance des marsupiaux à l'égard des animaux chez lesquels ce mode se rencontre, est la génération gemmipare. Les organes mammaires, en attirant à eux les principales dérivations des troncs artériels, pouvoient acquérir un degré de développement, de concentration et de puissance expansive, capable de produire un ou plusieurs rameaux prolongés, et par suite un système excentrique d'organes, dont le pédicule, venant enfin à se rompre, laissat en dehors du tronc principal un sujet semblable à sa tige originelle. Voilà ce que plusicurs physiologistes ont cru, mais ce qui n'est ni probable ni admissible d'après les faits.

Les femelles des oiseaux produisent des ovules et des œufs sans l'approche des males; celles des mammifères seulement des ovules. Ceci nous apprend que l'artère spermatique, obéissant à une excitation intérieure, s'exalte sans autre provocation pour venir verser ses produits dans l'ovaire; glande qui se forme du groupement de ses branches terminales, de l'anastomose (?) d'une partie de ses vaisseaux capillaires. La fécondation qui ne s'exerce que dans l'ovaire et pour l'ovaire. est un phénomène qui joint son effet à des effets produits. Par conséquent la fécondation ni ne cause, ni ne caractérise l'ovule. Fécondé, l'ovule a acquis une condition de plus, la condition qui en excite et favorise le développement : non fécondé. il est réabsorbé, du moment que l'artère spermatique cesse de produire, et retourne à son premier état d'atrophie.

Chez l'oiseau. l'ovule qui traverse un long et large canal sinueux, irrite par sa présence la membrane séreuse de cet intestin. Plus de sang porté à la membrane séreuse , y produit des bandelettes glanduleuses, et celles-ci sécrètent bientôt de la matière albumineuse; l'ovule s'en recouvre, et, grossissant à la manière d'une pelote de neige, il devient finalement un œuf. Il est donc manifeste que ces événemens postérieurs n'ont rien change à la nature primordiale de l'ovule : son unique modification, c'est qu'il est enfermé au dedans de plusieurs couches albumineuses. L'ovule avoit il été fécondé quand il adhéroit à l'ovaire? Les matières albumine uses du tube de Fallope, ont comme répandu autour de lui un voile léger qui paralyse momentanément l'effet de la fécondation. C'est de la cendre versée sur du feu : la plus petite circonstance fera cesser l'ajournement de ces effets de fécondation, Mais dans tous les cas, le liquide albumineux produit par le tube de Fallope; ainsi que les enveloppes qui le contiennent, sont des conditions propres aux oiscaux. Ce concours d'événemens peut rester, et, je crois. reste étranger aux mammifères; d'où vient que je puis dire, pour donner toute ma pensée à cet égard, que les mammiferes ne sont point ovipares, mais bien ovulipares, en dedans de la matrice. Ils sautent par-dessus cette formation de l'œuf. dont nous avons plus haut fait le second age des produits génitaux, Ceux-ci, passant de suite à l'état de réseau vasculaire, trouvent, dans les sécrétions des membranes séreuses contemporaines à l'égard de l'action du développement, assez d'ulbumine dejà produite pour fournir les élémens des membranes. On a la preuve de tous ces faits dans les gestations extra-utérines de la femme. Un ovule s'est il détourné de sa route, il lui suffit de rencontrer une artere pour se greffer, soit vers les trompes, soit même au-dela sur un point des surfaces péritonéales. Or ce n'est certainement pas un œuf, mais un ovule qui pout s'égarer de cette manière et prendre ainsi racine.

Quant aux marsupinux, je ne puis voir en eux que des outlijarés car lis out écoore moins que les manunifieres ordinaires l'organe susceptible d'élever l'orule par des ouches additionnelles à l'état et au volume d'un œuf, les portions fallopiennes de leurs ordiuctus étant très-courtes (dans les kanguros) ou presque nulles (dans les didelphes). Leurs ovules, qui ne sont point arrêtés par une natrice ramassée sur elle-même et l'ernée par des cols, sont nécessirement rejetés dehors, au lieu d'entrer dans des trayaux d'incubation à l'intérieur. Mais dans quel état et à quelle époquer liten ne peut sur ce point suppléer à l'observation, et il est paudent

d'attendre que celle-ci soit donnée. Cependant l'analogie fait entrevoir une circonstance : ce ne sauroit être le produit ovarien sans fécondation; car les femelles vierges le fournissent comme les femelles imprégnées : la différence des unes aux autres, c'est que dans celles-ci ce produit est efficace, et que dans ce les-la il est destiné à être, après la saison d'amour, repris par la circulation. Les ovules qui s'écouleront ne sauroient être que des ovules fécondés : mais comme la fécondation ne leur donne jusqu'à leur parfaite maturité que des qualités de futur contingent, ce n'est point la fécondation en elle-même, mais les effets de la fécondation qui peuvent entrainer les ovules. On conçoit que venant à grossir, leur accumulation dans les portions (ad-uterum?) de l'oviductus qui les contiennent, amenent un entassement douloureux pour ces portions contenantes, et que l'animal cherche à s'en débarrasser, nous pouvons dire à les pondre. Ainsi ce ne sauroit être des ovules dans l'état de tranquillité et de maturité, tel que l'indique leur présence dans l'ovaire, mais des ovulcs dans un commencement de développement. J'ignore ce qui en est, et je ne fais que donner une supposition: ce seroit l'ovule avec réseau vasculaire. l'ovule du troisième age des produits génitaux.

· L'oyule se greffe à ce moment sur l'un des points de la matrice chez les mammifères ordinaires; il n'y auroit de différence à l'égard des marsupiaux que dans le lieu; la bourse seroit un organe supplémentaire; un second utérus, et le plus important des deux (Barton). Cette gestation utérine de quatorze iours, suivant d'Aboville, de vingt-denx à vingt-six ionrs suivant Barton, se composeroit du temps qu'emploient les ovules pour devenir réseau vasculaire, pour commencer cette première existence, dont les méduses nous présentent une image, et: comme je l'ai dit plus haut, dont ces animaux. l'an des derniers chainons de l'échelle animale, nous fournissent une réalisation permanente. Ainsi, l'on conçoit l'expression de Blumenbach, appliquée à « des êtres apparoissent dans la bourse, lesquels ne seroient que des avortons. » Ainsi s'expliquent. 1.º l'observation de Roume, reproduite par d'Aboville, que ce sont d'abord des corps ronds, pisiformes ou en figue, des bosses claires, où l'on distingue à peine une

foible ébauche d'embryon; 2.º cette autre observation de Barton, que ce sont des corps gélatineux, des ébauches in-formes. Dans Hypothèse que écloient des fectus nes, on disoit, sans le comprendre, qu'ils s'attachoient aux mamelles; il est au contraire très-possible et tres-naturel que des corps gélatineux, que des ovules injectés se gréfient aux mamelles, qui sont les points de la hourse où les artères sont le plus déveloncées.

Le corps gélatireux déjà ouvragé par un tissu vasculaire, cette sorte de méduse, cet avorton pondu dans la bourse, forme le troisième état des produits génitaux. Je ne lui ai pas appliqué le mot de réseau placentaire, mais celui de réseau vasculaire, parce que je présume que ce réseau vétabli bien différement etsans doute avec plus de simplicité. La respiration doit de bonne heure évexeutre dans l'air libre, quand c'elle des réseaux placentaires puise l'air disséminé dans l'eau. Je me borne à te simple énoncé pour ne pas anticiper su les faits, cepérant que cet aperçny a papellera l'œi des observateux.

Ce réseau vasculaire établit l'embryon marsupial sous des . conditions bien différentes de celles des embryons utérins; car il s'applique à former, après les appareils circulatoires et intestimux. les poumons, et en même temps les narines, qui sont alors une continuation des canaux aériens. Le développement de l'organe olfactif, et particulièrement de ses propres tubercules dans le cerveau, s'ensuit nécessairement; mais de plus, une autre conséquence qui en découle pareillement, c'est que le développement anticipé de celui-ci nuit à la formation de l'organe de la vision ; l'un des premiers à paroître , comme l'un des plus considérables systèmes du fœtus chez les oiseaux. Barton dit en effet que les jeunes opossums n'ouvrent les veux que vers le 50° ou le 52° jour de leur entrée dans la bourse, et M. Serres, auquel on doit de si belles recherches sur l'encéphale des animaux vertébrés, m'a communiqué une observation correspondante. Il a vu sur un fœtus de marmose les tubercules nommes quadri-jumeuux fort petits; ce qui est exactement le contraire dans les embryons utérins. Un autre fait non moins singulier qu'il a aussi remarque, c'est l'occlusion ab-ovo des yeux par le derme. On sait que chez les fœtus utérins les yeux existent d'abord puverts, et que les paupières arrivent

et s'étendent desus plus tard pour les défendré de la lumierelors de la nisance. Il semble que les yeux vivant de devenirun organe de visios, soient consorcés à d'autres services, ouparce qu'ils recuellent certains fluidessécrétés, ou parce qu'ils c'abbissent une comunication de l'embryon avec son résèduvisculaire ambiant. Voyez, pour le développement d'uccs aprecus, al note de ma Philosophie antionique, (om. x, pag. 5, 17,

Après l'état d'embryon arrive l'état fortal. Le fortus est éti, du moment que ses membres apparoissent, mais principalement dès que le poumon est formé, et que les narines se sont ouvertes et ont donné accès à l'air ambiant.

Quel est le mode de nourriture de ces différens ages? la tétine est-elle un cordon ombilical, se continuant par une liaison non interrompue chez l'embryon jusques dans l'œsnphage? et le fluide parvenu dans l'estomac et l'intestin seroitil sécrété par l'asophage ? par l'estomac ? par l'intestin ? Cet. aliment lui-même ne seroit-il autre que le mucus, que ce fluide quintessencié du système artériel? Voyez pour cette théorie qui m'est propre le chapitre du deuxième volume de ma Philosophie anatomique, pag. 288, portant pour titre : De la nutrition intestinale du fatus et de sa très-grande conformité avec la nutrition intestinale de l'animal adulte. Un passage de Barton doit le faire supposer; c'est quand Barton dit avoir vudans l'estomac d'un tres-petit embryon, un liquide transparent et sans couleur, observation qu'il oppose à une remarque, faite sur un sujet moins jeune, pesant quarante-un grains, et chez lequel l'estomac étoit distendu et dilaté par une matière blanche et laiteuse. Cet estomac'si distendu, si dilate, me rappelle la vésicule ombilicale des mammiferes, la poche du jaune des fœtus d'oiseaux;

Barton traite, avec détails, du développement de la tétine; clle croit en lougeure été né lamétre, dans la mêmeration que croît l'embryon. Celui-ci y fait natire un appareil de vaisseaux nourriciers analogues à ceux dont se compose le placenta, mais adaptés dans ce nouvel ordre de choses, non plus à une ouverture d'une courte durée, à l'ouverture ventrale, dité l'ombilie, mais à un orlice permanent, celui de la bouche elle-méine, entrée plus naturelle pent-être pour la substance a limentaire, que celle des foctus, que nous sommés cependant et si journellement à portée d'observer. « L'embryon foamie, son manuelon, a dit Barton les plus intimes rapports d'accroissement et de développement existent entre l'un et l'autre. Quand la honche de l'embryon grandit, le mamelon grossit pareillement : et avec le temps on s'aperçoit que le mamelon n'est plus qu'en partic contenu dans la bouche; on en voit davantage en dehors depuis son insertion à la glande mammaire jusqu'au bord extérieur des lèvres. »

J'ai eu occasion d'étudier les rapports du mamelon avec la bouche, mais dans un jeune sujet libre de tous liens, et revenant teter dans la bourse. C'est un arrangement d'un accord si merveilleux qu'il faut croire qu'nne adhérence des deux parties persistantes dans le premier age en avoit ainsi ordonné... Afin que les deux fonctions de la respiration et de la lactation puissent s'exécuter simultanément. le larvax est terminé par un col évasé dont le pourtour se prononce en une sorte de petit bourrelet; tout cet ensemble est introduit dans les arrièrenarines : ainsi le larynx est place sur le voile du palais. De cette manière , la respiration du jeune didelphe se fuit par les nas rines et le larynx, lorsque la succion de la tétine remplit de lait la bouche et le pharynx. Ce liquide glisse le long du larynx dont le collet forme un ressaut qui ménage de chaque côté une très-petite issue pour le trajet de la substance alimentaire. La lactation achevee, le larynx descend sous le voile du palais. les narines deviennent libres; la respiration et la manducation sont comme partout ailleurs desactes nécessairement successifs.

M. d'Aboville a dit du mimelon que long de deux lignes, il a desséche après le sévrage, et tombe comme le feroit un acordon omblical. Il est beaucoup plus long, quand il sert de pédicule pour suspendre le foutus. C'est à ce moment qu'on peut le regarder comme un vériable cordon omphileal; mais au bout de six semaines la rupture s'en opère; ser vaisseux, qui se prolongecient dans le fontus, s'arrêteis et as termainent dans la glande mammaire. Leur rolle à cette seconde époqué, est de nourrir abondammeut cette glande, et d'en faire un organe puissant de lactation. Le pédicule de suspension, n'ainsi réduit à n'être que le vestige d'un riche appàreil, prend à ce moment le caractère et la fonction d'une tétine.

Le sang quitte donc une habitude prise pour en contracter une

autre, mals n'est-ce pas ce qui arrive ches toutes les mères des mammiferesordiamies, quand elles metters tou jourleurs petits (ces mêmes effets ches les marupiaux tiennent à de sémblables causes, e Après l'àge de la suspension aux mamelles, a dit Pennant, les jeunes opossums subissent une seconde maissance. La proposition de Pennant est rigoureusement vraie, si l'on admet que leur entrée dans la bourse leur doit être comptée comme une première naissance. Une première fois nés, quandils pouissoient encore que de l'organisation des méduies, ils maissent une seconde fois, le jour que leurs yeux sont ouverts, que leur bouche est fendue latéralement, que le pédicule de auspension a été rompu, et qu'ils n'ont plus avec leur mère de rapports que comme lactivores. Un instant auguravant, o'étoient encore des foitus, les voils nouvea-aés ou dactivores.

A ce moment ils rentrent dans les conditions communes de tous les mammifères.

Cependant jusqu'à quel point s'ensont-ils écartés ils étoient des finés une première fois, organiés comme des méduses; mais tous les mammifères paisent par cetté existence intermédiaire; la différence let, c'est que les maruuplaux naissent méduses dans le econd uterus, la bourse, et que les mammifères ordinaires maissent avec ce degré d'organisation dans le première, la évitable matrice.

Telle est la dernière observation par laquelle je termine es long paragraphe. On aura remarqué que voilà un hien long article pour exposer le plus souvent des idées plutôt probables qu'avérées, mais l'intérét du sujet est sig randqu'il l'era aans doute excuser la témétité de cette entreprise. Une génération rapprochéé de la nôtre, anomale en quelques points, opérant un autre partage des époques de dévolopmente, productive par l'emploi d'autres moyens, forme sans doute l'un des plus grands spectacles que les considérations anatomiques pouvoient fournir à la philosophie. Notre champ habituel d'investigation nous a procuré des théories, des régles, qui nous ont à peu près appris out ce qu'elles pouvoient nous enseigner. En étudiant au contraire toutes cessortes d'irrégularités, nous nous procurons d'autres nijets de méditation, d'autres bases pour juger différemment ce que nous appellons les cas normaux, des effets

nécessires. La génération est le plang randfait de la physiologies 'il nous est donné d'en approfiondir les mystères avec plus debonheur qu'on ne l'afait jusqu'à ce jour, cé sera, je pense, en suivant pasà pastoutes les observations possibles deses phénomènes, et plus particulièrement en donnant la plus sérieuse attentionaux métamorphotes et aux métastases des produits génitaux dans les suinnux à hourse.

Une dernière consideration intéresse la soologie. Comment tant de l'amilles différentes sous le rapport des organes du mouvement et de la nutrition ret comment arrivet-il cependant qu'une chaine, les matrisant impérieusement, les enface et les réunisse en un seul groupe, dans l'ordre unique des intrapidurs? Ce ne seroit plus une question problématique, si l'a modification principale, qu'i amène à un centre commun tant d'organisations diverses, tient là seule absonce de la mésenté-rique inférieure; car on sent que cette cause peut agir fortement dans un lieu, sans affecter bien vivement toutes les autres parties de l'étre. (Goors. Sr.-H.)

MARSUPITE. (Foss.) On trouve dans les couches de craite, près de Lewes, à Hurstpoint, près de Brigtone et de Warminster, et dans d'autres endroits de l'Angleterre, un singulier, corps fossile, qui paroit dépendre de la famille des échinides, mais qui est d'un genre particulier, auquel Parkinson avoit donné le nom de tortoise enérinite (Park., Org. remains, yvol. II, J. XIII, fig. 24), et auquel Miller et Mantell ont donné celui de marupites (Miller a natural history of the crinoidea, Mantell's maracript on the southdown fossile, tab. XVI, fig. 6, 10, 1, 46 et 15).

Dans l'ouvrage ci-dessus cité, Miller lui assigne les saractères suivanas Corps libre, subglobuleux, et qui a dù renfermer des viscères, protégés par des pièces caleaires, appuyées sur elles-mêmes. Cet auteur à cru y remarquer des épaules, desquelles ont du partir des bras, et un espace prês de l'épaule qui a dà être, couvert par un tégument, protégé par de petites prèces très-nombreuses, dont il donne les figures (pag. 1144), ainsi que celle de l'espèce qu'il a décrite, à laquelle il a donné le nom de merupuises oratales.

On voit, tant par les morceaux de ce fossile que nous posaédons, que par les figures que nous venons de citer, que ce corps



de la grosseur d'un cut de poule, arrondi par l'un des bonts, et tronqué par l'autre, est composé environ de doure pièces changes en syath calcaire, et qui sontappliquées lés unes auprès des autres. Les cinq pièces, qui terminent le bout arrondi, sont pentagones et finement siries; les autres sont hexagones, et chargées extérieurement de cordons rayonnans, dont le centre part du milieu de chaque, pièce. Dans la figure donnée par Miller, on voir au bout tronqué cinq proéminènces qui indiqueroient qu'au bout de chacuer d'elles auroient pas et couver des bras semblables à ceux des ophiques. Les figure, donnée par Parkinson, porte des échanctaires aux places où cerbras devroient avoir existé.

D'après ce que l'on voit de ce corps, il est difficile de se faire une véritable idée de ce qu'il étoit à l'état vivant. Pent-être que quelque jour, on se procurera des morceaux plus entiers qui nous le feront mieux connoître. (D. F.)

MARSYAS. (Malacox.) C'est le nom sous lequel M. Ocken, daus son Système général d'Histoire paturelle, 5 "partie, p. 50; a établi le même genre que M. de Lamarck avoit proposé depai long-temps sous le nom d'Austruts, qui a été généralement adopté. Voyes ce mot. (Dr. B.).

MARSYPOCAREUS. (Bot.) Necker donne ce nom à la hourse à berger, thiaipi burse postoris, dont long-temps avant; Césalpin svoit fait un genre sous celui de capselles, adopté récemment par Medicus et Monch, et caractérisé par la silicule triangulaire. (J.)

MARTAGON. (Bot.) Ce nom oriental a été donné par Lobel, Clusius et d'autres à diverses espèces de lis; mais il est resté applique plus spécialement au l'llium martagon des hotanistes, dont les pétales sont rélléchis et courbésen dehors. (1)

MARTE, MARTRE (Mamm.), Mustela, Linn. C'est le nom latin Martes, qui appartenoit à une espèce du genre ou plutôt du groupe très-naturel auquel il est aujourd'hui appliqué comme nom générique.

Ce n'est que dans cet derniers temps qu'on a réuni dans le genre Marte des noimaux dant l'analogie d'organisation est réelle. Rui et Brisson y associèrent les mangoisstes; Linneus y réunit les loutres : ce que Gmellin se garda bien de rectifier. Pennat confondit les martes avec une foule d'animaux hétérogènes et Erxleben, par un hasard heureux, sinon par une raison solide, associa les gloutonaux martes. Depuis on a diversement ballotté ces animaux, et nous avons essayé nous-même de les soumettre à un ordre régulier, et d'établir leurs véritables rapports. Pour cet effet, considérant que la siructure des organes de la mastication et de la digestion sont, cher les animaux carnassiers, dans des rapports intimes avec le auturel fondamental, et que les différences que ce naturel présente, asivant les espèces, tienne ni aux modifications organiques qui ont pour objet, non de le changer, mais seulement de varier les moyens de le satisfaire, nous avons considéré tous les carnassiers pouvus du même système de dentition que les martes, et non dérivant de ce système, comme appartenant à une même famille, laquelle, se subdivise en plasieurs genres ou sous-genres, suivant les différences de leurs autres systèmes, companye de leurs autres systèmes des gents de leurs autres systèmes des de leurs autres systèmes des gents de leurs autres systèmes des de leurs autres systèmes des gents de leurs autres systèmes des de leurs autres systèmes de leurs autres systèmes des gents de leurs autres de leurs aut

Envisage sous ce point de vue, la famille des martes renferme : 1.º les putois, s.º les zoriller, 5.º les martes, 4.º les grisons, et 5.º les gloutons. Nous avons dejà traité des grisons et du glouton sous ce dernier nom. Nous traiterons dans cet article, sous le nom comman de martes, des putois, du sorille, et des martes proprement dites.

LES PUTOIS.

Les espèces de ce groupe, qui se trouvent chez nous tels que le putois, la belette, le furet, etc., sont très-propres à donner l'idée de la physionomie et du naturel qui sont communs à toutes. On n'en connoît point encore dont la taille surpasse celle du putois. Ce sont des animaux minces, cylindriques, alongés, bas sur jambes, dout le cou est presque aussi gros que la tête, qui ont une incroyable souplesse, et une rapidité de mouvemens plus incroyable encore; ils s'introduisent par les ouvertures les plus étroites, montent aux arbres à l'aide de leurs ongles acéres, marchent sur l'extremité des doigts; et lorsqu'ils fuient, c'est une flèche qui vole. Après les chats, ce sont les plus sanguinaires de tous les carnassiers ; c'est même le sang plutôt que la chair qu'ils recherchent pour leur nourriture: ils s'attachent au cou du lièvre qu'ils ont surpris, percent sa peau de leurs canines aigues, et malgré sa fuite, s'il est assez grand pour les entraîner avec lui, îls ne le quittent qu'après s'être repus et l'avoir épuisé. Leur vie est solitaire et nocturne; c'est lorsque les autres animaux reposent qu'ils tenteut de surprendre leur proie; et c'est aussi durant la nuit qu'ils chierchent à satisfaire les besoins de l'amour. Les uns viveut, pres des habitations, les autres dans le voisitange des forêts, quelques uns près des rivières; et ceux que nourrissent les régions septentionales, couverts d'un pelage fin et épais, fournissent au commerce des fourrures trèvercherches, on déjà trouvé des putois dans toute l'Europe, dans le midi comme dans le nord de l'Asie, dans les provinces du nord de l'Afrique et dans l'Amérique séptentionales.

Leurs caractères organiques sont tout-à-fait en rapport avec leur naturel. Leur système de dentition consiste en six incisives, deux canines et huit machelières à la machoire supérieure, et en six incisives, deux canines et dix machelières à l'inférieure. Les incisives et les canines n'offreut rien d'important dans leurs détails. Les machel eres supérieures se composent de deux fausses molaires normales, d'une carnassière pourvue d'un tubercule interne, petit, mais très-distinct, et d'une tubercuteuse assez étendue. Les machelières inférieures sont formées de trois fausses molaires , les deux premières rudimentaires et la dernière normale, d'une carnassière dont le talon postérieur est assez étendu, et d'une très-petite tuberculeuse de forme circulaire. Le pelage est ordinairement composé de deux sortes de poils ; et les moustaches sont longues et épaisses, l'oreille est petite, arrondie, plus large que haute, peu compliquée dans son intérieur, mais avec un replien forme de poche à son bord antérieur. L'œil n'a qu'un rudiment de naupière interne, et sa pupille est alongée transversalement. Les parines sont ouvertes au milieu d'un musle composé de fortes glandes, et la langue étroite est couverte de papilles cornées et aignés, et elle est terminée en arrière par deux lignes parallèles de chacune trois glandes à calice, qui sont entourées de beaucoup d'autres glandes plus petites. Les quatre pieds sont terminés par cinq doigts réunis dans les trois quarts de leur longueur par un membrane assez lache. Le doigt du milieu et l'avant-dernier sont égaux, et plus longs que les autres : le second et le dernier , également égaux entre eux , viennent ensuite, et le premier, ou celui qui répond au pouce, est le

plus court. Des tubercules nus, et oblongs garnisent la base des doigts, et, an milieu de chaque plants s'en trouve nus autre également nu, et en forme de trêle, dont les divisions sont dirigées du côté des doigts. A chaque pied de devant, et rouve ya tubercule qui les termine pla n'eires. L'intervalle qui sépare ces divers tubercules est convert de poils ches les um, et nu chen les autres. Les organes génitaux n'en ont polut d'accessoires; el l'on observe de chaque côté de l'anus, s'orfites de glandes qui sécrètent une matière visqueuse plus ou moins odorante.

Les espèces de ce groupe qui sont assez bien connues pour être caracterisées, sont au nombre de onze.

1. Le Porois : Mustela putorius , Linn.; Buffon , tom. VII , pl. 14. Cette espèce a environ quinze à dix-huit pouces de longueur du bout du museau à l'origine de la queue; celle-ci en a six. C'est peut-être la plus grande espèce de ce groupe. Elle est généralement d'un noir brunatre qui s'éclaircit en prenant une teinte jaunatre sur les flancs et sur le ventre, et sa face blanche semble être recouverte en partie d'un masque brun ; mais observée en détail, on trouve que le sommet de la tête, le front, le dessus du cou et la queue sont d'un beau roux assez clair; que les autres parties de la tête, excepté le museau, le reste du cou, les épaules, les jambes et le bout de la queue sont d'un brun plus fonce; que le museau est blanc, sauf le masque asser large qui part du front, s'étend sur les yeux, et vient en se rétrécissant jusque sur le bout de la machoire inférieure ; que la partie postérieure de la poitrine et le ventre sont d'un fauve clair avec une ligne longitudinale noiratre qui les partage en deux parties égales; enfin que le bout des oreilles est blanc.

Le putois vit près de nos habitations, et, suttout en hiver; deabit son gite dans les greniers, sous les tois et dans les parties les plus reculées des granges; il cherche à se glisser dans les basses-cours, dans les colombiers, et, s'illy pénétre, il met tout à mort, apaise d'abord sa faim, et ensuite emporte pièce à pièce tout ce qui reste. Il est aussi très-dangereux pour les lapins dans les terriers desquels liè l'introduit niscement, et où même il établit quelquefois son gite. Les nids de caille, de perdrix, les rats, les mislos deviennent aussis a proie, lorsque durant la belle saison il s'est établit dans le vossinage ou sur la lisière des bois.

Sa definice le ful alsement échapper aux pièges qu'on lui tendi aussi est-il à la campagne un voisinage très-inquietant; mais lorsqu'il s'aperçoit qu'on persiste à le poursuivre, il finit par s'éloigner. On assure qu'il aime le miet et qu'il attaque les ruches, Ctest au printemps que ces animaux entrent en amour; les mâles se livrent alors des combats cruels. Après cette époque, les femelles se retirent dans leur retraite, où elles mettent bas quatre ou cinq petits dont elles seules presennent. soin; mais on ne dit ni combien dure la gestation, ni dans quel état de développement ces petits naissent. C'gat versia fin de lété qu'ils commencent à se conduire seuls, et bientôt après ils seséparent entièrement de leur mère. La voix des putois est asseç ourde, jis ne la logit entendre que rarement, et surfout dans curs combats. L'odeur qu'ils répandent est infecte, et c'est de Aque leur nom a été firé.

On trouve cette espèce dans toute l'Europe, et jusqu'en Suède.

2. Le Cnoox : Musteia sibiriea, Pall; s'picileg. Zoolog, fasc. 14; pl. 4, fig. 2. Les Russes donnent ce nom à une espèce décrite par Pallas sous le nom latin que nous avons joint, au premier, mais la description de ce savant intartaliste diffère sà peu de celle du putois, que nous sommes embarassé de trouver des différences qu'il es distinguent. Se lon ce tillustre naturaliste, échoros, lavori des pois plus longs et mois fins que le puis, et, au lieu d'avoir l'extrémité du museau brune, il nuroit e tour du ner blanc. Cet animal du reste a toutes les mœurs du putois. On sent qu'une nouvelle comparaison est nécessaire pour établir qu'il y a une différence spécifique entre ces animaux.

La collection du Muséum parott possèder un individu decette espèce qui est uniformément d'un blond roux, excepté le tour du museau qui est blaine au bout et brun jusqu'aux yeux. Cet individu différe donc beaucoup du putois, et donneroit des caractères très-précis à son espèce.

3. Le Vison: Mustela vison, Linn., Buffon, tom. XIII, pl. 43.Sa tuilleapproche beaucoup de celle de la fouine, il a quinze pouces du bont du nez à l'origine de la queue; celle-ci en a douze.

ll est d'un brun marron, un peu plus ou un peu moins foncé; le dernier tiers de sa queue est noir; le bout de la machoire inférieure est blanc, et cette couleur s'étend en une ligne étrôite jusqu'au milieu du cou. La membrane interdigitale est remarquable par son étendue. Le vison est de l'Amérique septentrionale.

4. Le Minsi, Mustela lutreolt, Pall., Spicileg. Zoolog., Tasc. 14, pl. 5:. Cette espèce est d'un tiers plus petite que le vison, et d'un marron presque noir. Le dernier tiers de sa queue est tout-à-fait noir, et le bout de sa màchoire inférieure est blanc. Ses doigts ne paroissent pas être aussi palmès que ceux de l'espèce précédente.

Elle est commune dans le nord de l'Europe, et d'accend jusqu'à la mer Noire. Elle ost également répandue dans l'Asie septentrionale et dans l'Amérique du Nord. On rapporte qu'ellese tient principalement aux bords des rivières, et qu'elle vit de reptiles et de poissons. L'odeur qu'elle répand ets celle du nuso.

5. Le l'unx: : Mustela furo, Linn., Boffon, tom. VII, p. 26, Cet animal a de si nombreux et de si intime rapports avec le putois, que quelques naturalistes ont pensé qu'il ne devoit être considéré que comme, une de ses variétés. Le cifet nous ne. le connoissons guére qu'à l'état domestique et sous des pelages variés de brun clair ou iaunàtre. Quelques races sont entiérement blanches par l'effet de l'albinisme.

Le furret est généralement un peu moins grand que le putois, et nous l'employons surtout à la chasse du lapin. Suivant Strabon, il est originaire d'Afrique, d'où il a été apporté en Espagne, et c'est de cette dernière contré qu'il a passé chex aous. Il faisitesuier de peu d'observations. Dans l'état de domesticité où nous le ténous, privé de toute liberté, il ne a'éveille guère que pour satisfaire au besoin de manger et de se reproduire. On le nourrit de farine et de pain trempés dans du lait. Il fait, communément deux portées par an de six à huit petits que les mères dévorent très-nouvent. Il a peu été vu à l'êtes sanvage. Shaw dit qu'en Barbarte on le nomme nime,

6. L'Hanaure: Mustela erminea, Linn. Buffón, tom. VII, pl. ag, fig. 2; et pl. 5;, fig. 1. Cette espèce, parmi le putois de nos contrées, vient immédiatement après le furet pour la grandeur, elle a du bout du museau à l'origine de la queue environ acup fouces, et la queue en a quatre. Elle noss est connue sous deux couleurs et sons deux noms. En hiver elle est tôte blanche avec le bout de la queue noir, et porte dans totte blanche avec le bout de la queue noir, et porte dans

cel état le nom d'hermine; pendant l'été, elle est d'un bena brun en dessus et d'un blanc jaunatire en dessous, avec le bout de la queue noir; c'est alors un rostele. Elle se trouve surtout dans les parties septentrionnies de l'ancien et du nouveau continênt; et, sans être chez nois aussi commune que la belette, elle u'y est point rare. Elle recherche les contrées rocailleuses, et fuit le voistinge des habitations.

Les peaux d'hivèr de cette espèce font un objet considérable de commerce.

M. Chorts, peintre de l'expédition de M. Kotabué, a dépose au cabinetd'Anatomie la partie antérieure d'une tête, et la màchoire inférieure d'une espèce des lates aleufiennes qui se rapproche, par la taille, du rosclet, et qui pourroit même n'en pas différes.

7. La Bussers: Mustcla wilgaris, Liaina. Buffon, tom. VII, pl. 27, fig. 1. Sa longueur du bont du museau à l'origine de la queue est d'environ six ponces la queue a de quince àdix-huitlignés. Les parties supérieures de la tête, le dessus et les ottés du con y, le dessus et les côtés du con y, le dessus et les côtés du con y, le dessus et les côtés du con y, sont d'un beau maron clair. La machoire inférieure, le dessous du con, la potitine; le ventre, les pattes de devant et les pattes de derrière extérieurement, et ventre, les pattes de devant et les pattes de derrière aux parties, dont ous n'avous point encore parté, et les cuisses à leur bord antérieur et h'eur face interne, sont blancs, à la sœule exception d'une petite tache brune qui se trouve sur la machoire inférieure en arrière de la honche.

Cette espèce établit assez volontiers aon gite près de noussurtout en hiver, et chirche à vivre aux dépens de nos poulaillers et de nos colombiers où elle fait de grands d'égals. En été, on la trouve sur les bords des lieux plantés d'arbres, ayant établit as retraite sous quelque racine ou dans les arbres creusés par le temps. C'est vers la fin de l'hiver que ces animaux ressentent le besoin de l'amour, et c'est au printemps qu'on trouve les icunes cachés dans un nid de paille ou de foin arrangé par la mère : ces petits naissent les yéux fermés. On trouve la belette dans les partles tempérées de l'ancien continent.

Quelques auteurs ont regardé comme une variété de cette espèce le mustela nivalis de Linnæus, qui est blanc avec le bout de la queue noir, comme l'hermine, mais qui est plus petit. D'autres ne l'ent considéré que comme une hermine de petite taille.

8. La Brarra d'Avaque; Mustela africana, Desm. M. Desmarest a public cette espèce d'après une peus hourrée du cabinet du Muséum, qui porte aujorit'hui pour toute indication qu'elle a été tirée du cabinet de Lisbonne : elle a environ dix pouces de longueur, etsa queue en a six. Toutes ses parties supérieures sont d'un baca umaron , etses parties inférieures d'un blanc jaunâtre. Une bande marron, très-étroite ; qui nait à la poitrine et s'étend jusqu'à la partie postérieure de l'abdomen, partage longitudinal ement en deux ces parties blanchâtres; et le blanc des bords des levres remonte un peu sur les joues. La queue est de couteur marron dans toutes on étendue.

9. Le Perouasca; Mustela sarmatica, Pall., Spicileg. Zoolog., fasc. 14, pl. 4, fig. 1. Cette espèce a du bout du museau à l'origine de la queue un pied deux pouces environ, et la queue en a six. Elle nous offre quelques particularités qui la distinguent profondément des autres espèces de ce groupe, c'est son pelage tacheté. Elle paroît aussi, suivant Pallas, avoir la tête moins large proportionnellement que les putois. Les couleurs de son pelage consistent dans un fond marron varié de blanc. Toutes les parties inférieures du corps, depuis le cou jusqu'à la base de la queue , c'est-à-dire le cou , la poitrine , le ventre et les membres sont d'un brun fonce; cette couleur remonte sur les épaules en y prepant une teinte plus pale ; tout le reste està peu prés également mélangé de brun et de blanc, mais trop irrégulièrement pour qu'on puisse donner de la distribution de ces couleurs une description fidèle. La machoire inférieure et le bord de la levre supérieure sont blancs; une bande blanche transversale, étroite, sépare les deux yeux, passe pardessus, et vient en s'élargissant se terminer au bas des oreilles sur les côtés du cou. La nuque est blanche et donne naissance à deux autres bandes blanches qui descendent obliquement et viennent se terminer au devant de l'épaule. Quelques petites taches isolées garnissent la ligne moyenne jusqu'en arrière des épaules, on nait de chaque côté une longue tache qui se lie à celles qui bordent les flancs et qui forment une chaine jusqu'à la queue; entre ces deux lignes se voit un espace à peu près également partagé entre de petites taches irrégulières, brunes

et blanches. La queue est uniformément variée de ces deux couleurs, excepté à la pointe qui est toute noire.

Cette description, faite sur l'individu du cabinet, diffère assez de celle-que l'allas nous a donnée du perouasca, pour qu'on puisse penser que la distribution des taches blanches peut varier dans certaines limites suivant les individus.

10. La Beterre a rue; Mustela striata, Geoff, Cejoli petitanimal est de la taille de la belette. Son pelage est d'un brun foncé en dessus, partagé longitudinalement par cinq raies blânches, étroites et parallèles, qui garaissent toute l'étendue du dos. Le dessous du corps est d'un blanc gristire pale, la base de la queue est brune, mais le reste, c'est-à-dire la plus grande partie de sa longueur, est blanc.

Cetté espèce, qui n'a jamais été représentée et dont il n'a encore été, fait mention que par M. Geoffroy Saint-Hilaire, a été trouvée à Madagascan par Sonnerat, qui en a rapportel'indjvidu que les galeries du Muséum possedent, et duquei j'ai tiré la description que le viens d'en donner.

11 Le Puar no Java, Mustelanudige, His, nat. des Mum, liv. 52. Cette espèce es un peu plus pétite que le putois. Tontson corps, excepté la tête et le bout de la queue, est couvert d'un poil d'un fauve d'or brillant. La tête et l'extrémitée de la queue sont blanches jaundites mais equi caractéres particulièrement cette espèce, est la nudité du dessous de ses pices. Le putoin n'a de un sous la plante des picids et sous la paume des mais que l'extrémité des tubercules qui garaisvent ces parties, et que nous avons décrits. Dans le furet de Java les parties quiséparent ces tubercules sont également nues; et cen est cependant, point un animal plantigrade; cette circonstance n'influe donc en rien sus son maturel, d'une manifera préciable pour nous du moins, et c'est pourquoi je ne l'ai considérée que comme un caractère spécifique.

C'est à MM. Duvaucel et Diard que nous devons la connoissance de cette belle et singulière espèce de putois.

LES ZORILLES.

Les modifications organiques qui caractérisent le zorille n'ont encore été présentées que par une espèce, la seule parmi les belettes qui soit propre à fouiller la terre et à faire des terriers; du reste elle ressemble à ces derniers animaux par sa physionomie générale, sousystème de dentition, ses sens et son naturel. Le Zosinis: Mustela zorilla, Linn.: Buff., t. XIII., pl. 61., a

environ seize pouces du bout du museau à l'origine de la queue; celle-ci a dix pouces. Le fond de son pelage est noir avec des taches et des lignes blanches distribuées régulièrement. On voit une de ces taches sur le milieu du front, 'et une autre de chaque côté de la tête, qui naît derrière l'oil et s'étend jusqu'à la base de l'oreille; celle-ci a son bord supérieur blanc. Au sommet de la tête est une large tache blanche de laquelle naissent quatre bandes de la même couleur qui s'étendent tout le long du corps, et viennent se terminer à la queue. Les bandes latérales sont un peu plus larges que les movennes, et toutes s'élargissent en s'avançant vers la croupe, où , s'écartant en même temps, elles laissent une tache noire dont la forme est à peu près celle d'un trapèze. La queue est glacée de noir et de blanc dans un rapport à peu près égal de ces deux couleurs. On trouve le zorille au cap de Bonne-Espé. rance, où il a aussi reçu les noms de blaireau et de putois.

LES MARTES.

Les martes différent des putois et du sorille par une fausse molaire de plus à chaque machoire, et par une tête généralement plus alongée. Leurs ongles sont à demi rétractiles, et du reste les unes et les autres se ressemblent par toutes les autres parties organiques, ainsi que par le naturel. Cependant quéques unes d'entre elles ont toutes les parties de la plante des pieds couvertes de poils, ce sont de vrais lagopides.

On connoît moins de martes que de putois; et celles qu'on a caractérisées jusqu'à présent ne se trouvent qu'en Europe, dans

l'Asie septentrionale et dans le Nouveau-Monde.

La Fours: Mustela foina, Linn.; Buffon, t. VII, pl. 18, est de la grandeur d'unieune chat domestique. Sa longueur, de l'occident de l'occident de l'unieune, est d'un pied environ; sa fête a quatre pouces et sa queue huit. Toutes les parties supérieures de san corpsaon d'un brun ja unafrer, mais la tête, except éle museau, est pius pale que ne le sont le cour et le dos; les pattes et la queue à sa moitié postérieure sont presque noires, le ventre et la poitrine postérieurément ont blonds; la machoire inférieure, le des-

sous du éeu et le devant de la poirtine sont du plus béau blanc. Quelques petites taches irrégulières et brunesse remarquent à la partie blanche de la missance du con. La fouine a les dispositions sanguinaires de toutes les autres espèces de martes repetit de la terre du la parte à vivre près de nos habitations, et à se familiariser avec le bruit et le mouvement qui accompagnent. Uniours les travaux agricoles, lui donne aussi une beautoup plus grande facilité qu'aux autres espèces pour esprivoirer. Némmoins elle es trouve aussi dans les forêts. On sait que cet animal est un des plus dangereux pour nos bases-cours, que son instinct le porte à mettre à mort tout ce qui tombe sous su dent meurièrer, pour emporter ensuite une à une dans son repairo les victimes de sa sanglante moisson. Il mange aussi les substancessurées, et surtout le miel.

C'est vers la fin de l'hiver que les fouines entrent en rait, et l'on dit que la durée de leur gestation est la même que celle des chats. An bout d'une année les jeunes fouines ont atteint tout leur développement. Cette espèce répand une odeur très-désagréable, et paroit être répandue dans toute l'Europe et dans une parlie de l'Asie.

La Manne: Mustela martes, Linn.; Buffon, tom. VII, pl. 22, différe peu pour la taillé de la fouine. Sa couleur est d'un brun assec brillant, le bout de museau, la moité postérieure de la queue et les membressont plus foncés et presque noirs. La partie postérieure du ventre est rousaitre, et la gorge, le cou et une partie de la poitrine sont jaunàtres.

Ces caractères n'établissent cependant pas entre la fouine et la marte des différences si sensibles que plusicurs naturaliste n'aient pensé qu'elles n'étoicnit que des variétés d'une même espèce; cependant l'opinion contraire a prévalu. En effet ces animaux ont des instincts différens: la marte recherche les lieux les plus solitaires, vit soutout dans le fond des forêts, et ne s'approche jamais des habitations. Elle monte aux arbres pour y surprendre les oiscaux ou les écureuils, et c'est dans les nida és unsou la bauge desautres, qu'elle dépose souvent ses petits.

La marte se trouve aussi dans toute l'Europe, et, dit-on, même dans l'Amérique septentrionale.

La Ziesline: Martes zibellina, Linn.; Pall., Spicil., 14, tab. 3, fig. 2, diffère aussi très-peu du putois par la taille, et ressemble

beaucoup à la marte par les couleurs. Son pelage est généralement d'un brun marron plus ou moins foncé et plus ou moins brillant, et les parties inférieures de la gogge et le cou sont grisatres; mais le trait le plus caractéristique de cette espèce, c'es que le décossu de ses doigte est entièrement garni de poils.

Elle a le même genre de vie que la marte, c'est-à-dire qu'elle vit dans le fond des forêts, qu'elle fait sa proie des oiseaux et des petits quadrupèdes, et qu'elle se reproduit comme elle.

Elle se trouve dans toutes les parties septentrionales de l'Europe et de l'Asic.

On sait que la fourrure de cette espèce fait pour le Nord, et surtout pour la Russie, un objet considérable de commerce.

Le PEKAN: Mustela canadensis, Linn.; Schreber, pl. 154.Sa faille est encore la même que celle des animaux précèdens.

Sa couleur est généralement d'un brun grisàtre, ce qui tient à ce que les poils soyeux, bruns dans leur plus grande étendue, sont grisàtres à leur extrémité. Le museau, les membres et la queue sont plus foncés que le corps.

On ne connoît rien de positif sur les mœurs de cette espèce; il y a lieu de penser qu'elle vit d'une manière analogue à celle

de l'espèce précédente. ...

Marte pis Hunows; Mustela Huro. De la taille de la foujne. Uniformément d'un blond clair, les pattés et la queue plus: foncées. Le dessons des doigts entièrement revêtu de poils, comme ceux de la sibeline. Telssont les traits caractéristiques d'une espèce de marte envoyée au Muséum d'Histoire naturelle par M. Milbert sous le nom de marte des Hurons, et comme ayant été prise dans le haut Canada. Cet établissement possède plusieurs individus de cette espèce, qui ne différent point sensiblement l'un de l'autre.

On a encore donné le nom de marte, ou les noms propres à quelques espèces de ce genre, à plusieurs animaux, peu connus ou qui appartiennent à d'autres genres. Nous allons les indiquer successivement.

MARTE (grande) de la Guiane, Buffon, C'est le glouton taïra. (Voyez Glouton.)

MARTE CUJA, Molina. (Voyez CUJA.)

MARTE QUIQUI, Molina. (Voyez QUIQUI.) - MARTE ZORRA. Humb. Voyez ZORRA. (F. C.)

MARTE ZORRA, HUMB. VOYEZ ZORRA. (F. C.)

MARTE DOMESTIQUE. (Mamm.) Dénomination abusivement donnée à la fouine, parce qu'elle s'approche des habitations pour y chercher sa proie, à peu pres comme le font les renards et les putois, que l'on n'a pourtant pas été tenté de regarder comme des animaux domestiques. (DESM.)

MARTEAU (Bot.), un des noms vulgaires du nareisse faux narcisse. (L. D.)

MARTEAU. (Ichthyol.) Voyez Zychne. (H. C.)

MARTEAU, Malleus. (Conchyl.) Genre de coquilles bivalves, de la famille des submytilacées de M. de Blainville . des malléacées de M. de Lamarek, établi par ce dernier pour un assez petit nombre d'espèces que Linnæus plaçoit dans son genre Huitre, et dont Bruguière faisoit des avicules. L'animal de ce genre est à peu près inconnu. Nous savons seulement qu'il est pourvu d'un byssus assez petit, et que son manteau se prolonge en arrière par des lobes ouverts et assez grands, Les caractères génériques tirés de la coquille peuvent être exprimés ainsi : Coquille irrégulière ; subéquivalve , le plus souvent très-aurieulée de chaque côté du sommet, et prolongée en arrière dans son corps, de manière à ressembler un peu à un marteau; le sommet tout-à-fait antérieur et inférieur; entre lui et l'aurieule inférieure, une échanerure oblique pour le passage du byssus; charnière sans dents, linéaire, fort longue, et céphalique; ligament simple, triangulaire, et inséré dans une fossette conique, oblique, et en partie extérieure. Les espèces assez peu nombreuses de ce genre ; qui est pour ainsi dire intermédiaire aux vulselles et aux pernes, n'ont encore été trouvées que dans les mers de l'Inde et de l'Australasie : on n'en connoit pas dans les mers de l'Amérique, et aucune espèce fossile n'a encore été découverte dans notre Europe. M. de Lamarck en distingue six espèces, que l'on peut partager en celles qui sont malleiformes, par le prolongement des oreilles. et celles qui ne le sont pas.

Dans la première section sont :

Le Marteau vulgaine: Malleus vulgaris, Ostrea malleus, Linn. Gmel.; Encyel. Meth., pl. 177, f. 12. C'est la plus grande et la plus connuc du genre. Les deux lobes de la tête du marteau sont étroits, alongés, presque égaux; la couleur est le plus souvent noire, et le sinus du byssus est bien séparé de celui du ligament. On la trouve dans tous les points de l'Océan des Grandes-Indes et Austral.

M. de Lamarek regarde comme une simple variété du marteau commun la coquille figurée dans l'Encycl. Méth., 177, f. 12, d'après Chemnitt, Conch., 8, t. 70, f. 656, qui est toujours blanche, et dont les lobes sont plus courts et triangulaires.

Le Matteau Blanc: Malleus albus, Lamck.; List., Conch., t. 219, f. 54? Coquille de la forme à peu près de la précédente, mais constamment de couleur blanche, et dont le sinus du byssus n'est pas distinct de celui du ligament ou est confondu avec

Cette coquille, qui vient des mers Orientales australes, est fort rare et très-recherchée dans les collèctions.

Dans la seconde section sont :

Le Martau normal; Malleus normalis, Lamck. Une seule oreille à la partie antérieure de la coquille, qui est de couleur noire en dehors comme en dedans.

Uncvariété qui vient des Grandes-Indes a le lobe auriculaire assez alongé, tandis qu'un autre de la Nouvelle-Hollande l'a très-court.

Le Martiau Vuisillé: Mallest vuisillats, Ostra vuisillats, Linn., Gmel.; Bnc. Méth., pl. 177, fig. 15, d'après Chemu, 8, 7,0, fig. 859. Coquille alongée, uplatic; à bords presque parallèles, avec un lobe auriculaire fort court et oblique à sa partie antérieure; coulent d'un violet noirâtre.

Cette espèce qui se trouve dans la mer Rouge, à Timor, dans

l'Océan austral, est quelquefois courbée.

Le Marteau neurs : Malleus anatinus , Ostrea anatina , Linn., Gmel., pl. 177, fig. 14; vulgairement le Mourea-natue. Cette espèce qui resemble beaucoup à la précédeite, et qui est tantôt droite et tantôt courbée comme elle, a sa partie antérieure moins irrégulière, plus droite, et une auricule plus prononée. Des lies de Nicobar et de Timor.

Le Mantau raccourci; Malleu deuritats, Lamek. C'est encore une espéce qui paroit bien volsine du martean vulsellé, mais qui est plus petite, atténuée vers l'extrémité postérieure, et dont la fossette du ligament est frès-courte, ce qui tient peu-têtre à l'ège. L'Australagie et la Nouvelle-Hoiloland. (D.B.)

'MARTEAU D'EAU. (Crust.) Nom donné par Duchesne au

branchipe stagnal, à cause des mouvemens brusques que fait cet animal en nageant, et qu'il a comparés à des coups de marteau. Voyez l'article MALACOSTRACES, tome XXVIII,

page 416. (DESM.)

MARTELA. (Bot.) Voici comment Adanson définit ce genre qu'il établit dans la famille des champignons : tige cylindrique, élevée, simple, ou ramifiée et terminée par un ou plusieurs faisceaux de piquans, coniques, pleins; substance charnue ou coriace; graines sphériques, distinctes, répandues à la surface des piquans. Adanson cite pour exemple les agaricum fig. 1 et 2, pl. 64 du Nova Genera de Micheli, lesquels représentent deux espèces d'hydnum, hyd. hystrix et coralloides. Adanson renvoie encore au corallo-fungus de Vaillant, Bot. Paris., tab. 8, fig. 1, mais sans doute par erreur, car cette figure représente le byssus parietina, Decand., auquel les caractères assignés par Adanson au martela ne sont pas applicables.

Scopoli, dans son Histoire des champignons de la Hongrie, adopte de genre Martela, qui ne peut être considéré que comme une division de l'hydnum, où viennent se ranger les espèces rameuses, et quelques autres qui font le passage de ce genre au clavaria. (LEM.)

MARTELET (Ornith.), un des noms vulgaires du martinet commun, hirundo apus, Linn. (CH. D.)

MARTELOT. (Ornith.) On appelle ainsi, aux environs de Langres, le traquet , motacilla rubicola . Linn. (CH. D.) MARTEN-HORSE (Ornith.), nom anglois du martinet

commun , hirundo apus , Lian. (CH. D.) MARTES. (Mamm.) Nom latin de la MARTE. Voyez ce mot.

(DESM.)

MARTEU. (Ichthyol.) Sur la côte des Alpes maritimes, on appelle ainsi le marteau, poisson que Linnæus avoit rangé parmi les squales. Voyez Zygens. (H. C.)

MARTICHKI. (Ornith.) Ce nom russe paroit, d'après un tableau qui se trouve pag. 505 de la Description du Kamtschatka par Krascheninnikow, désigner des hirondelles de mer ou des cormorans. (CH. D.)

MARTIN. (Ornith.) Les oiseaux de ce genre, qui fait partie

de l'ordre des passereaux, ont pour caractères : un bec en cone alongé, légérement arqué, comprimé latéralement, dont la mandibule supérieure est en général un peu échancrée, l'inférieure droite et plus courte, et dont la commissure forme un angle comme chez les étourneaux; une langue cartilagineuse, fourchue à la piointe; un espace nu autour des yeux, ou sur un autre endroit de fat lête, et quelquefois des caroncules; des narines latérales, ovales, à moité fermées par une membrane garnie de plumes étroites, quatre doigts, un derrière et trois devant, dont l'extérieur est réuni par sa base à celui du milieu; la première rémige fort courte, et les trois suivantes les plus longues.

Les espèces de martin ont été mêlées par Linnœus, Gmelin et Latham, dans les genres Gracula, Sturnus, Turdus, etc.; avec d'autres plus ou moins disparates. M. Vicillot a créé, nour celles qui ont été considérées comme de véritables martins, le nom d'acridotheres, lequel désigne les sauterelles qui forment leur principale nourriture; et M. Temminck a tiré de leurs habitudes la dénomination de pastor, patre, en y joignant le merle rose, turdus roseus, sous le nom spécifique de roselin, que cet oiseau avoit dejà reçu de M. Levaillant. Enfin M. Cuvier, qui a réduit les mainates au gracula religiosa, sons le nom générique d'eulabes, a proposé, pour les . espèces de martins conservées, celui de cossyphus, que l'on croit devoir adopter ici, afin de prévenir de nouvellesconfusions , mais en l'aissant provisoirement avec les merles, et malgré la différence des habitudes, qu'on ne peut prendre pour règles dans les classifications fondées sur les seuls caractères extérieurs, le roselin dont M. Vicillot avoit d'abord formé le genre Psaroide, qu'il a supprimé depuis par les memes motifs.

Les martins, qui appartiennent tous à l'ancien continent, ont les inœurs des étouraeux, et vivent, comme eux, en grandes troupes. M. Levaillant observe, pag. 129 du tous, 2 de son Ornithologie d'Afrique, que, dans une grande partie de la France, de l'Allemagne et de la Hollande, le peuple est dans l'usage d'appliquer ce nom aux étourneaux élevés en cage, comme celui de margot aux, pies, de jacquot aux per-roquets, et il en conclut que si dons l'Inde on appelle généralement martins les oiseaux qui ont les habitudes des étourneaux, c'est yvaisemblablement d'après les premiers Européens

qui sont venus dans ces contrées. Ces oiseaux se rasemblent sour les fumiers et dans les endroits où ils trouvent, soit des larves d'insectes, soit des insectes parfaits, surtout des sauterelles; ils se posent aussi sur le dos des bestiaux pour se nourrie des pous et des tans attachés à leur peau. Au défant d'insectes, ils se jettent sur les fruits et les semences; leur mue est simple; leur corps a une forme un peu ramassée; les vieux ed istinguent des jeunes par les ornemens qu'ils portent à la tête, et dont sont privés ceux-ci, qui ont d'ailleurs des différences asser remarquables d'ans leur plumage.

MARTIN ORDINAIRE; Cossyphus tristis, Dum. Cette espèce, qui est le paradisea tristis de Gmelin, le gracula tristis de Latham, l'acridotheres tristis ; ou martin proprement dit de M. Vieillot, a été figurée, sous le nom de merle des Philippines, dans les planches enluminées de Buffon, n.º 219. Elle est de la taille du merle commun, et a neuf pouces et demi de longueur. Le bec et les pieds sont jaunes, et il y a unc place nue, triangulaire, de la même couleur, derrière les veux. Le haut de la tête et le dessus du cou sont d'un noir brun; le dos, le bas de la poitrine et les couvertures des ailes et de la queue d'un brun marron ; la gorge, le dessous du cou et le haut de la poitrine d'un noir grisatre ; le ventre est blanc, ainsi que les flancs et les plumes anales; les rémiges sont de cette dernière couleur à leur origine, et noirâtres dans le reste, comme les rectrices, qui sont égales entre elles, et dont l'extrémité est blanche, excepté chez les deux intermédiaires.

Cette espèce est celle dont on à été le plus à portée d'étudier les mouirs outre la chasse qu'elle donne aux mouches , aux papillons, aux scarabées; etc., elle cherche la vermino sur le dos des chevaux, des bouuß, des cochons, qui souffrent volontiers leurs libérateurs; à moins qu'ils n'aient le cuir entamé; caralors ces oiseaux carnassiers , qui s'accommodent de tout, leur béqueteroient la chair vive.

Les coups de fusil écartent à peine les martins qui se rassemblent à la chute du jour var des arbres voisins des habitations, et y habillent d'une manière fort incommode, quoiqu'ils aient un ramage naturel très-varié et assez agréable. Le matin ils se disperient dans les campagnes par pelotons, s ou par paires, selon la asison. Ils font chaque année deux pontes, composées ordinoirement de quatre cufs, dans des nids d'une construction grossière, qu'ils attachent aux aisselles des feuilles du palmier latinier, ou d'autres arbres, et qu'ils placent même dans des greniers loraqu'ils en trouvent les moyens. Leur attachement pour leurs petits est tel qu'ils placent le ravisseur à coups de hec, et en jetant des cris. S'ils découvrent le lieu où ces petits ont été placés, ils s'y introduisent pour leur apporter à manger.

On apprivoise sans peine les jeunes martins, qui apprenment facilement à parier, et qui, tenus dans une basse-cour, contrefont d'eux-mêmes les cris des poules, «des coqs, des oies, des moutons et autres animaux domestiques; ils accompagnent même leur habit d'accens et de gestes remplis de gentillesses, qui contrastent avec l'épithète tristis, qu'on n'a pu néammoins tirer avec plus de fondement de leur plumage dont les teintes variées n'ont rien de triste ni de sombre.

Ces oiseaux, très-nombreux dans l'Inde, aux Philippines. et probablement dans les contrées intermédiaires , sont d'un naturel fort glouton, et de grands destructeurs de sauterelles. Cette dernière circonstance les a rendus célèbres à l'île de Bourbon , à laquelle ils ont été étrangers pendant long-temps , mais où l'intendant Poivre en a fait transporter plusieurs paires , afin de les opposer aux sauterelles qui désoloient l'île . dans laquelle leurs œufs avoient été introduits avec des plants apportés de Madagascar. Les vues de l'excellent administrateur avoient d'abord été couronnées d'un plein succès ; mais, comme les colons se sont aperçus, après quelques années. que les martins fouilloient avec avidité dans les terres nouvellement ensemencées , ils se sont figuré que c'étoit pour se nourrir du grain; et, après un procès dans les formes, on les a tous détruits. Les sauterelles ayant ensuite reparu sans obstacles, et causé de nouveaux dégâts, on regretta les marfins dont il fut, huit ans après, apporté deux paires que l'on mit sous la protection des lois. Une nouvelle destruction de ces insectes fut encore le résultat de cette seconde introduction des martins; mais la nourriture de choix étant venue à manquer à ces oiseaux, ils se rejetèrent sur un insecte. dont les larves faisoient une guerre continuelle aux pucerons cotonneux qui causent tant de dommages aux cafiers, et de là sur les fruits, les grains; ils tuèrent même les jeunes pigeous dans les colombiers, et ils devinrent à leur tour un fléan qui exigea des mesures pour obvier à la trop grande multiplication de leur espèce.

M. Cuvier regarde à peine comme une variété du martin aproficiaire le garatin huppé de la Chine, pl. enl. 507, et d'Bă-wards, 193 gracula cristatella, Lath., qui a sur le front quel. « que plumes susceptibles de redressement, et dont tout le plumage est d'un noir bleustère, avec la partie supérieure des pennes slaires blanche, et une bordure de la même contenua y ennes caudales. On prétend que cet oiseau apprend très-bien à sifiler des airs, à articuler des paroles, ct que les Chinois l'ébèvent en enge avec du riz et des inséctes.

Daudin a décrit un martin aux ailes noires, gracula melanoptera, qui differoit de l'espèce și-dessus par la couleur de son piumage, lequel étoit blanc, à l'exception des ailes dont les pennes étoient entièrement noires; mais cet individu n'étoit probablement aussi qu'une variété, comme celui d'onparle. Latham, chez lequel la peau nue s'étendoit depuis les coins du bee jusque beaucoup au d-elè des yeux, et qui avoit le devant du cou, la gorge et la poitrine cendrés.

MARTIN PORTE-LAMBEAUX: Cossyphus carunculatus, Dum.; Gracula carunculata, Gmel.; Gracula larvata; Shaw; Sturnus gal-Linaceus , Lath. On trouve dans l'Ornithologie d'Afrique , pl. 93 et 94, la figure du male, de la femelle, du jeune et d'une variété de cet oiseau dopt M. Vieillot avoit formé le genre Ditophe, qu'il a supprimé depuis, en considérant que les caroncules ne sont que les attributs de l'oiseau avancé en âge. En effet le jeune, pl. 94, n.º 1, a la tête tout-à-fait emplumée, et dans cet état son bec est d'un brun jaunatre ; ses pieds sont bruns ainsi que les premières pennes alaires et toutes celles de la queue, qui n'ont encore aucun reflet; les movennes plumes et les couvertures de l'aile sont d'un gris brun, ainsi que les scapulaires, le manteau, le cou, la tête et la poitrine, tandis que le ventre, les jambes et les couvertures supérieures et inférieures de la queue sont blauchâtres.

Le male, un peu plus grand que l'étourneau d'Europe;

pl. 95; n.º 1, a sous le bee un lambeau double qui embrasse toute la gorge, et pend 'ensuite de la longueur d'un pouce, ense separant à son extrémité ofilse termine en deux pointes. Une sorte de créte ovalaire, haute de quatre lignes, traverse le front, et une autre plus flevée; arrondie et échurcrée par le haut en forme de cœur, se-dresse sur le milieu de la tête. Ces peaix nues sont de cœuleur noire, ainsi que la face de l'oiseau, qui est aussi dégarnie de plumes. La peau également nue du derrière de la tête est rousstre; le bec, le yeux et les pieds sont bruns. Le plumage de cet oiseau 'est d'un gris rousstre, plus foncé sur le derrière, du con et sur le maneu que sous le corps; les ailes et la queue sont d'un noir bronné à reflets. Les ailes pliées atteignent la moitié de la queue, auit et carrée.

La taille de la femelle est un peu inférieure à celle du mâle; la face nue et sais plumes est moins noire; les crêtes du desus de la téte sont peu apparentes, et celle de la gorge ne descend pas au-delà de l'espance où elle y adhère; son

plumage est aussi moins lustré.

Les porte-lambeaux recherchent les troupeaux de buffles, et se nourrissent de haies, d'inactes et de vers, quille remassent sur la terre dans les lieux humides. Ils arriveat pendant les chaleurs dans les environs du Gantioos; mais ils ne font que le travener, et se dirigent vers les pays des Gaffres. On en voit rarément près de la ville du Cap. M. Levaillant au de dans leurs bandes le jeune individu qui est figure p. 194, n.º 2, et il s'en trouvoit dans la même troupe plusieurs qui, comme lui, avoient le plumage varié de presque autant de plumes blanches que' de grises. Il ne paroti pas que ces oisseaux michent dans le pays, puisque les bandes renfermoient de jeunes plancis meus me connolte on pas encore leurs œufs.

Mantis-naase: Coasyphus pagodarum, Dum.; Tardus pagodarum, Linn. et Lath.; Gracula pagodarum, Daud.; deridotheres pagodarum, Vieill. Les Européens ont donné le nom de brame à cet oiseau, parce qu'il fréquente les tours des pagodes au Coromandel et au Malabar, où Latham dit, pag. 150 de son premier Supplément, qu'on le nomme powee, et qu'on l'élève en cige à cause de son chant. Suivant M. teschenault, qu'in a rapporté de l'ondichèry un individu déposé au Muséum royal de Paris, on l'y appelle papara ramanuté. M. Levaillant en a aussi rencontré au midi de l'Afrique, sous le 27, degré de latitude, des bandes considérables qui paroisoient se rendre dans des parties situées plus à l'Est pour y faire leur pônie; mais, pendant les six jours, qu'à duré ce passage, il n'a pu tuer que deux mâles faisant partie d'unc bande qu'i s'étoit abature près d'unc fontaine; et c'est un de ces mâles qu'ila fait figurer pl. 95, n.º., 1, deson Ornithologie d'Afrique, et dont Il. a donné une description un peu différente de celle-qu'on trouve dans le Voyage aux Indes de Sonnerat, tom. 2, page. 180.

· Ce dernier ne présente le martin-brame que comme d'une taille un peu supéricure à celle du moineau franc, et, suivant M. Levaillant, il est aussi grand que le merle commun, dont il a aussi les proportions. Le bec, noir depuis sa base jusqu'à la moitié, ct jaune ensuite, d'après Sonnerat, est entièrement jaune, ainsi que les pieds et les ongles, sclon M. Levaillant, qui donne à l'oiseau des yeux d'un brun roussatre, tandis que l'iris est bleu suivant le premier voyageur, qui, peut-être aussi pour avoir négligé d'étendre les pennes alaires et caudales, les dit entièrement noires, quoiqu'elles ne le soient qu'en partie. Au reste, les deux individus que s'est procurés M. Levaillant avoient les plumes de la tête longues, étroites et pointues, formant une huppe occipitale d'un noir violet; les joues, la gorge, le cou et la poitrine d'un fauve roussatre et plus clair sur les parties inférieures; le dos et les autres parties supérieures d'un gris tirant sur le roux; les rémiges noiràtres extérieurement avec les barbes intérieures d'un brun clair : les couvertures du dessous de l'aile blanches; et formant sur son bord une bande de cette couleur ; la plus latérale des rectrices est blanche avec une large tache noire dans le haut des barbes intérieures; enfin il y a plus de noir aux autres rectrices jusqu'aux deux du milieu, dont la pointe seule est blanche, Latham cite des individus dont l'orbite étoit nuc, et dont les eouleurs présentoient des différences ; sans doute à raison de l'age et du sexe.

MARTIN GRIS-DE-FER: Cossyphus griseus, Dum.; Gracula grisea, Daud.; Acridotheres griseus, Vieill.; Oiseaux d'Afrique de Levaillant, pl. 95, fig. 2. Cet oiseau, de la taille du précédent,

ala queue courte el arrondie. Sa tête est couverte de plumes noires, pointues et eflilées, qui ne forment point de huppe. On remarque derrière l'œil une pean nue, de couleur orangée, qui s'étend en pointe et relève le noir dont il est entouré; lu gorge, la poitine et les flances sont d'un gris ferrugineux une bande assez large, d'un fauve clair, se prolonge du milieu de la poitrine jusqu'au ventre; les couvertures supérieures des alles sont de la même couleur, qui se retrouve à l'extrémité des quatre premières pennes caudales de chaque côté, lesquelles dans le surplus sont noires, ainst que les pennes alaires. Le bec est d'un orangé vif, les pieds et les ongles d'un jaune citron, et. l'iris d'un brun rouge foncé. La femelle, un peu plus petite, a les couleurs plus ternes.

Ces oiseaux volent pur pelotons comme les étourneaux, et M. Levaillant, témoin d'un de, leurs pasages, effectué au mois d'octobre, au-dessus des hauteurs de Bruyntjes-Hoogte, a tué cinq individus des deux sexes. Comme les plumes de leur queue étoient usées par le frottement, il en a concluqu'ils nichoient dans des trous, habitude qui lui paroit être celle de la tribu entière.

Quoique plusieurs naturalistes parlent du martin gris-defer comme d'une espèce nouvelle, il paroit être le même que le martin de Gingi, turdus ginginianus, Lath., acridotheres ginginianus, Vieill. En effet la description que Sonneraton a donnée dans son Voyage aux Indes, tom. 2, pag. 194, présente des rapports frappans avec celle de M. Levaillant. La tête est noire chez les deux. Les plumes ne paroissent pas à ce dernier susceptibles de se relever en huppe, comme le dit Sonnerat; mais, selon tous deux, tlles sont pointues et effilées, et Sonnerat a pu voir vivant l'oiseau que M. Levaillant n'a été à portée d'examiner qu'après sa mort. Sonnerat fait partir la peau nue de l'angle supérieur du bec pour se prolonger derrière l'œil . tandisque M. Levaillant ne l'apponce que comme existant dans cette dernière partie; mais l'accroissement des peaux nues dépend, comme on l'a vu, de l'age des individus, et d'ailleurs la couleur jaune est la même, ainsi qu'au bec et aux pieds; l'iris est également rouge chez tous deux. Le gris, le roux clair et les autres couleurs occupent aussi les mêmes places

dans le plumage, soit pour les masses, soit pour les simples taches; la taille de l'oiseau est d'ailleurs identique.

Marin-vinicano: Cossyphus malabaricus, Dum.; Turdus malabaricus, Linn. et Lath.; Aeridolheres malabaricus, Vicili. Cet oiseau, dont parle Sonnerat dans not Voyage aux Indes, tom. 2, pag. 195, est long d'environ huit pouces; son bec, noir dans la première partie, est jauntar el l'extrémité; l'iris et les pieda sont jaunes. La téte et le cou sont revêtus de plumes longues et déliées, d'un gris cendré, avec une ligne blanche au centre, ce qui lui a fait donner le nom de vieillard; le dos, le croupion et les couvertures des ailes et de la queue sont d'un gris cendré; les pennes sont noires; le dessous du corps est d'un brun roux. Cet oiseau porte àu Malabar le même nom que le martia-brame; on le trouve aussi à la Chine, au Bangale, et on l'élève également en cage.

Manus soyuux Cossyphus seniceus, Dum.; Sturmus seniceus, Gmel.; Erounkead a neueus, Brown, Illustr., pl. 21. Cet oiseau, del a grosseur de l'étourneau ordinaire, a le bec de couleur orange foncé; les pieds jaunes; la téte et la gorge d'un blanc jaunditre; le dessus et le dessous du corps d'un gris soyeux; la queue noire et les pennes laires de la même couleur dans leur moitié inférieure, et blanches dans leur partie supérieure.

Brown a donné dans l'ouvrage ci-dessus cité, pl. 22, sous le nom de grive à tête jaune, la figure d'un oissan qui a le bec noir; une peau nue et rougcâtre devant et derrière les yeux; le haut de la tête d'un jaune pâle, ainsi que les joues, sous lesquelles se remarque une ligne noire; la politine et le ventre présentant, sur un fond cendré, des raies blanchâtres qui sont longitudinales sur la première, et demi-circulaires aur le second; le dos et les couvertures des ailes également cendrés, avec des taches en croissant et alternativement brunes et blanchâtres, les pennes alaires et caudales, d'un vert sombre; les iambes d'un cris bleudre ; les iambes d'un cris loiet des les autres de l'autres de les autres de l'autres de les autres de l'autres de l'autres de les autres de l'autres de l'a

Cet oiseau, qui ressemble au moqueur parson talent pour l'imitation des sons, est élevé en cage dans l'île de Java, où on l'appelle stutju erawan, il paroît se rapporter aux turdus ochrocephalus et sturnus zeylunicus de Ginclin; et s'il appartient, comme cela est probable, et comme le praise M. Cu-

vier, au genre Martin, ce seroit le cas de le nommer cossy -

Manin' olive; Cossyphus olivaceus, Dum. Cette espèce, dont il existe au Muséum d'Histoire naturelle de Paris un individur rapporté de Timor par Macé, est l'oiseau dont M. Vicillot a fait un genre sous le nom de Manorine, et qui a cété ci-devant décrit. Cet individu, de la grosseur du bruant, est d'un vert plus soncé en dessus qu'en dessous; son bec assez fort est jauné, et il a une place nuc en avant des yeux et derrière.

On trouve aussi dans les mêmes galeries les espèces nouvelles dont voici la notice, et qui viennent toutes des Indeselles sont désignées sous le nom de gracula, avec des épithètes données par M. Cuvier, et que l'on va conserver ici.

1.º MARTIN A LONGUE QUEUE; Cossyphus caudatus, Dum., lequel a la gorge blanche, quelques raies longitudinales à la politrine, et le dessus du corps grivelé et roussatre, comme chez l'alouette commune.

2.º Martir A QUEUE STITÉE; Cossyphus striatus, Dum. Il y a plusieurs individuu de cetté espèce, qui ont été rapportés du Bençale par Macé et M. Dussumier. Leur taille est celle du merle commun; leur couleur dominante est un gris roussàtre; l'un a des stries brunes, transversales sur la politine, et chez d'autres les stries sont longitudinales et plus pâles.

5.º Martin Pyomés; Cossyphus minutus, Dum. Cette espèce, qui n'est pas plus grosse qu'un troglodyte, a la gorge blanchètre et la tête rayée longitudinalement de roux plus ou moins foncé.

MM. Vicillot et Temminck rangent parmi les martins le goulin, graeula calva, Gmel. et Lath, acridothères calvus; Vicill., qui est figuré dans la 200.º pl. enl. de Buffon, sous le nom de merle chauve des Philippines. Mais M. Cuvier le place dans la troisième section de ses philédons, et l'on se bornera à exposer ici que les oiscaux vulgairement appelés goulins sont sujets à varier, soit pour la taille, soit pour la couleur du plumage. Le plus grand des deux qu'à décrits Montheillard, n'est que de la grosseur du merle commun, tandis que celui de Sonnerat a prés d'un pied de longueur, et la peau nue de la tête est annôt de couleur de chair, tan-

tôt jaune. Ces oiseaux babillards se familiarisent aisement; ils mangent les fruits du cotonnier, et nichent dans des trous d'arbres.

Edwards donne le nom de martin de l'Amérique à l'hirondellé bleue femelle. (Cu. D.)

MARTIN ou MARTLET (Mamm.), noms anglois de la marte or linaire. (DESM.)

MARTIN-CHASSEUR. (Ornith.) Voyez Martin-Pecheur. (Ch. D.)

MARTIN-CRABIER. (Ornith.) Voyez Martin-Pecheur. (Ch. D.)

MARTIN-PECHCARET (Ornith.), nom provençal du martinpêcheur d'Europe, alcedo ispida, Linn. (Ch. D.)

MARTIN-PECHEUR. (Ornith.) On a déjà décrit un assez grand nombre d'espèces de ce genre sous le mot Aleyon ; mais d'autres ont été découvertes depuis la publication du premier volume de ce Dictionnaire, et il a d'ailleurs été proposé dans leur distribution des changemens que l'on croit devoir faire connoître. L'auteur de cet article s'étoit borné à diviser les alcyons, alcedo, Linn., en trois sections; savoir: les alcyons tétradactyles huppés ou sans huppes, et les alcyons tridactyles. M. Cuvier, prenant pour base la forme du bec et le nombre des doigts, a fait observer que chez ces oiseaux les uns ont, comme dans l'espèce ordinaire, le bec droit et pointu; que chez d'autres la mandibule inférieure est renslée; que ceux de la Nouvelle-Hollande, des terres voisines, etc., ont le hout de la mandibule supérieure crochu : et qu'enfin chez les Ceyx de M. de Lacépede, dont le bec est droit et pointu comme chez les martins-pêcheurs ordinaires, le doigt interne n'existe point au dehors, ce qui toutefois n'autorise pas suffisamment la formation d'un genre particulier, puisqu'on a trouvé dans l'Inde deux espèces, dont l'une, l'alcedo tribrachys de Shaw, a un moignon dépourvu d'ongle, et dont l'autre a un ongle sans doigts, c'est-à-dire des rudimens du quatrième. .

M. Cuvier range dans la première section, l'alcedo maxima, Gmel., ou afra, Shaw, pl. enl. de Buffon, 679; alcedo aleyon, pl. 715 et 795; alcedo torquata, pl. 284; alcedo rudis, pl. 62 et 716; alcedo bicolor, pl. 592; alcedo americana, pl. 591; alcedo benderis, Edw., pl. 1; alcedo carulocophida, pl. 556 de Buff.,

fig. 2; alcedo cristata, pl. 756, fig. 1; alcedo madagascariensis, pl. 778, fig. 1; alcedo purpurea, pl. 778, fig. 2; alcedo super-

ciliosa, pl. 766, fig. 1 et 2.

Dans la seconde ; alcedo capensis , pl. 590 ; alcedo atricapilla, pl. 673; alcedo smyrnensis; pl. 232 et 894; alcedo dea; pl. 1:6; alcedo chlorocephala, pl. 783, fig. 2; alcedo coromanda, Sonnerat, Ind., pl. 118; alcedo leucocephala (javanica, Sh.), pl. 757; alcedo senegalensis, pl. 594 et 356; alcedo cancrophaga, Sh., pl. 334.

Dans la troisième, alcedo fusca (gigantea, Sh.), pl. 663.

Dans la quatrième, alcedo tridactyla, Gmel.; Pall., Spicil., VI, pl. 11, fig. 2; Sonn., pl. 32; alcedo tribrachys, Sh., Natural. Misc., XVI, pl. 681.

M. Cuvier observe que dans plusieurs des figures enluminées de Buffon, qui se rapportent aux alcyons de la seconde

section , le bec n'est pas assez renflé.

M. Vieillot, dans la seconde édition du Nouveau Dictionnaire d'Histoire naturelle, a aussi divisé les martins-pêcheurs d'après le nombre de leurs doigts; mais il a sous-divisé les tétradactyles en trois sections, dont la première se distingue par un bec droit, quadrangulaire; la seconde par un bec droit, trigone, et la maudibule juférieure renflée; et la troisième par un bec trigone, et une échancrure à la mandibu'e supérieure qui est inclinée vers le bout. La dernière de ces sections ne comprend que trois espèces sur l'une desquelles (l'alcedo gigantea de Latham et fusca de Gmelin), M. Leach a établi au tome second de ses Miscellanea Zoologica , pag. 125, le genre Dacelo, anagramme d'alcedo, en lui donnant pour caractères : Un bec gros, conique, à quatre angles, qui s'ouvre jusque sous les yeux ; la mandibule supérieure plus longue que l'inférieure, et fortement échancrée vers sa pointe ; les narines oblongues; la queue moyenne, composée de douze rectrices presque égales, dont l'extérieure de chaque côté est un peu plus courte; les pieds munis de quatre doigts, un derrière et trois devant, dont l'interne est le moins long, et dont les deux autres sont réunis à leur base par une membrane; les ongles recourbés.

M. Temminck, qui, dans la seconde édition de son Manuel d'ornithologie; admet le geure Dacelo, ou martin - chasseur,



ajoute aux caractères fournis par M. Leach , que le bec , déprimé à la pointe, n'a pas l'arête vive qui se remarque à la mandibule surérienre des martins-pêcheurs : que cette mandibule, subitement comprimée, est courbée à l'extrémité qui est très-évasée; que les narines , percées obliquement , sont à moitié fermées par une membrane couverte de plumes. Le même auteur indique en outre, comme différence essentielle entre les deux genres, la nature du plumage, toujours lustré lisse et à barbes serrées chez les martins-pêcheurs, tandis que ces barbes sont laches chez les martins-chasseurs, dont les plumes ne sont pas lustrées. M. Temminck avoue, d'ailleurs, que le bec de l'alcedo gigantea, Lath., ou martin-pêcheur choucas. sur lequel M. Leach a formé son genre Dacelo, est presque le même que celui des alcedo, et qu'il doit, en conséquence, être placé sur la limite des deux genres, de sorte qu'à son égard le changement de dénomination ne reposeroit que sur les mœurs et la nature du plumage; circonstances d'autant moins suffisantes pour le motiver dans un système artificiel, que si les martins-chasseurs, qui habitent les bois, nichent dans des creux d'arbres, et non dans des trous en terre, leur nourriture, qui consiste surtout en insectes, n'est pas tout-àfait différente de celle des martins-ichthyophages, puisque ces derniers en mangent aussi conjointement avec des poissons,

D'un autre côté, M. Temminck ne cite pas d'autres espèces à ranger, suivant lui, dans le genre Dacelo, et M. Vieillot ne place avec l'alcedo gigantea que le martin-pêcheur à tête grisc, alcedo senegalensis, Lath., pl. enl. de Buffon, n.º 594, et le martin-pêcheur vert de l'Australasie, alcedo Australasie. Vicill. Il est vrai que, suivant l'ordre dans lequel on trouve les alevons rangés au Muséum d'Histoire naturelle de Paris. le nombre des martins-chasseurs seroit plus considérable ; mais la division entre les martins-pêcheurs et chasseurs ne paroit pas encore suffisamment établie pour la proposer ici d'une manière absolue; et d'ailleurs M. Levaillant, qui le premier en a donné l'idée dans le second volume de ses Oiscaux de paradis, rolliers, etc., pag. 111, annonce dans les additions au troisième volume du même ouvrage, pag. 51, article du jacamar alcyon, le projet de diviscr le genre Alcedo en trois familles tres distinctes, savoir : les alcyons pecheurs, les aleyons-crabiers et les aleyons-chaseurs. Il renvoir même pour l'établissement des caractères physiques et moraux de ces trois familles, au Supplément à l'Histoire naturella des Oiseaux d'Afrique; mais malheureusement la suite de ce grand et bel ouvrage n'a pas encore été publiée, quoique le manuscrij fût prêt dês l'année 1808, ainsi que l'auteur l'a déclaré par une note qui en termine le sisième volume; et la division des martins-crabiers, qui, comme l'aleedo cancrophaga, Lath., se nourrissent de crabes de terre, ayant sans doute offiert à M. Levaillant de nouveaux aperçus, il y auroit de l'indiscrétion à s'occuper en ce moment d'une classification générale des aleyons, qui seroit nécessirement incomplète avant d'avoir, sur la totalité de ces oiseaux, les renseignemens promis par ce savant ronthologists.

Une considération générale qui résulte toutefois de l'expamen auquel on vient de se livrer, c'est que le terme simple aleyon, employé dans le premier volumé de ce Dictionnaire, de préférence au mot composé martis-pécheur, étoit en effet plus convenable, puisque les épithèles de chasseurs et de crabiers ne peuvent être ajoutées à martins-pécheurs, et que le unto martin, joile, pourroit faire naitre, une confusion avec le martin, autre genre d'oiseau (coxyphus, Cuv.), nuquel ce rôom est consacré depuis long-temps,

Avant de s'occupér d'expéces dont il n'est point parlé dans le premier volume de ce Dictionnaire, on croit devoir ajouter aux observations géuérales qui y sont présentées, que ces oiseaux n'ont pas là fuculté de marcher ni de sauter; qu'ils ne paroissent étre sujets à la mue qu'une fois l'amée : que plus les poissons que veulent saisir les aleyons, ichthyophages, sont grands, plus ceux-ci se laissent lomber de haut; enfin; que chet certaines espèces étrangères, les jeunes, qu'ir esemblent aux femelles, se reconnoissent à la couleur du bec et des pieds.

Les espèces d'alcyons que l'on trouve au Muséum d'Histoire naturelle de Paris, et qui ne paroissent pas encore avoir été décrites, sont les suivantes

ALCYON A MANTEAU; Alcedo vestita. Cet oiseau, placé pres du martin-pécheur-pie, et dont la taille est un peu plus forte, a été rapporté du Brésil par M. Lalande, aide-naturaliste, qui a fait plusieurs voyages utiles à l'histoire naturelle, et que les sciences viennent de perdre. Tout le dessus du corps est d'un vert foncé, ainsi que les ailes et la queue, dont les pennes extérieures sont tachetées de blanc. Cette dernière couleur est celle des parties inférieures; mais, comme le vert descend jusque sur les côtés de la potirine, il en résulte un demi-collier blanc. Le bec et les pieds sont noirs.

Cet oiseau paroit être le même que celui qui a été décrit par M. d'Azara, p.º 421, sous le nom de martin-pêcheur, d'un vert sombre, viridis, Vieill.

ALCYON D'UN VERN DE MERS; Alcedo beryllina, Vieill, Cette espéce de cioq à aix pouces de longueur, est sur toutes les parties supérieures d'un vert de mer, qui forme aussi une large bande sur la poitrine; l'espace entre le bec et l'œil est blanc, et l'on voit aux côtés du cou une tache longitudinale de même couleur; la gorge et le ventre sont également blancs; le bec est noir et les pieds sont jaunatres. Un individu de cette espèce est représenté dans l'atlas de ce Dictionarie. Il est indiqué au Muséum comme étant de la Nouvelle-Hollande; mais M. Vieillo dit qu'il se trouve à Java.

ALCYON A TêtE ROUSSE; Alleedo ruficeps, Cuv. Cette espèce, un peu plus forte que l'aicyon d'Europe, a été trouvée aux iles Mariannes par MM. Quoy et Gaimand, naturalistes de l'expédition du capitaine Freycinet. La tête et le haut du dos sont roux; les autres parties supérieures, les ailes et là quèue sont d'un vert soncé.

ALCYON A TÊTE BLANCHE; Alcedo albicilla, Cuv. Cet oiseau, de la taille du proyer, a été rapporté des mêmes les par les mêmes naturalistes, qui ont fait à son sujet des observations propres à jeter des incertitudes fondées sur la réalité des espèces que les auteurs ont trop multipliées, sans doute, dans le geare Alcyon. Les trois individus qu'ils se sont procurés, leur ont offert trois états différens: dans le premier, la tête étoit bleue; dans le second, elle étoit moité blanche et moité bleue; dans le troisième, tout-à-fait blanche. Le ventre est de cette dernière couleur; la gorge et la poîtrine sont roussâtres.

Mais l'espèce la plus intéressante de celles qu'on doit à MM. Quoy et Gaimard, est le Marin-chasseur, ou Accyon

Ganetanus, Dacelo Gaudichaud, auquel ils ont donné le nom de leur collègue, chargé de la partie botanique dans le voyage autour du monde. Cet oiseau, qui est représenté sur la vingteinquième planche de l'Atlas de Zoologie de ce voyage, est le saiba des habitans de Guebé, et le manitartous, ou mangrogrone des Papous. Il résulte des notes que MM. Gaimard et Quoy ont bien voulu communiquer à l'auteur de cet article, que l'oiseau dont il s'agit habite les bois aux iles Rayak et Waigiou, faisant partie de celles des Papous, aux iles Mariannes et à la Nouvelle-Hollande; qu'il n'est point farouèhe; et que les individus qu'on y a tués avoient encore le bec couvert de la terre qu'ils venoient de fouiller pour y chercher leur pourriture.

L'individu du Muséum a onze pouces et demi de longueur: son bec, gros et tétragone, qui est verdatre sur les côtés, et de couleur de corne sur les arêtes, est long de deux pouces onatre lignes; les mandibules sont aigues à leur pointe, et la supérieure dépasse l'inférieure; l'iris est rougeatre; le haut des farsés est emplumé: les pieds sont courts et de couleur brune ; l'ongle du doigt du milieu est dilaté sur son bord interne. Le plumage est d'un noir foncé sur la tête et le manteau; la gorge est couverte d'un plastron blanc qui s'étend sur les côtés du cou, et forme par derrière un collier moins large, nuancé de roussatre ; un trait blanc passe du bec derrière l'œil : le bas du dos , le croupion et les couvertures supérieures des ailes sont d'un bleu d'outremer; les grandes pennes des ailes et de la queue sont d'un bleu soncé, qui devient noir à leur extrémité ; la poitrine et les parties inférieures sont d'un roux également foncé; les côtés du corps sont fauves, et ont une tache noire qui ne devient visible que quand l'aile est soulevée.

Les maturalistes voyageurs ont tronvé sur deux autres iodividus des mêmeslieux, quelques différences qu'ilsattribuent à l'àge, et ils ont observé qu'en général les aleyons-chasseurs sont fort gras, qu'ils habitent le milieu des bois, et que si quelquefois ils fréquentent les bords de la mer, c'est pour s'emparer de petites pagures qu'ils enlèvent avec leur coquille.

L'artiole Alcyon, inséré au premier volume de ce Dictionnaire, ne faisant point mention de plusieurs espèces décrites dhis d'aûtres ouvrages, on va en d'onner ici uue courte notice, sans prétendre aucumement les présente toutes comme espèces réelles, ni même en garantir l'existence; et comme on vient de parler d'un aleyon-chasseur, on commencera par les d'eûx espèces qui, avec l'aleyon géant, dont il a été question au premier volume de ce Dictionnaire, pag. 453, offrent d'une mânière plus prononcée les caractères de la même famille.

ALCYON A TETE GRISE; Alcedo senegalensis, Lath. Cet oiseau, de la taille d'un merle, qui se trouve au Sénégal, en Arabie et dans d'autres contrées de l'Afrique, est figuré dans les planches enluminées de Buffon sous le n.º 594; mais, suivant M. Levaillant, qui l'a vu dans le pays des Caffres, cette planche représente la femelle. Le male, un peu différent, a le dessus de la tête d'un brun mêlé de noir; le dos et les petites couvertures des ailes de cette dernière couleur; le croupion, la queue et les ailes bleus; le ventre rayé longitudinalement de noir. Gmelin et Latham regardent comme une variété le martin-pêcheur bleu et noir du Sénégal, Buff., pl. 356 ; et le second de ces auteurs cite aussi comme une autre variété un individu rapporté d'Abyssinie, lequel a la tête et le con blancs; une bande bleue sur la poitrine; le bec et les pieds rouges, et vit, dit-on, de crabes, comme l'alcyon crabier. pl. 334.

ALCON VERT DE L'ADSTRAÇANE; Alcedo Australazie, Vicill. Cet oiseau, de la taille de l'alcyon d'Europe, a sur le front des plumes de couleur ferrugineuse: une bande de la même couleur, au centre de laquelle se voit une ligne d'un bleu foncé, part des narianes, passe au-dessus des yeux; et occupe ensite toute la partie postérieure du cou et les côtés de la éte, dont le sommet est vert ainsi que le dos. Les ailes et la queue ont leurs pennes bleues; la gorge est d'un blanc qui jaunit sur la poitrine et le ventre. Le bee, noir en dessus, est blanc en dessous.

Aceron de l'Anazone; Alcedo amazona, Lath. Cefoiseau de la Guiane, long d'un pied, a le bec noir; les parties suprieres d'un vert brillant; le dessons du corps blanc, ainsi qu'un demi-collier près de la nuque; des taches vertes à la poitrine et aux flancs, et des taches blanches aux pennes alaires.

Accor a pre marci, Alecdo leucohynchá, Laih. Scha, qui donne cetoiseau de quatre pouces ét demi de longueur, comme habitant l'Amérique, dit qu'il a le cou et la fète d'un rouge bai; le dos et les couvertures des ailes et de la queue d'un beau yert, les pénnes alaires cendrées; la pottime et le ventre d'un jaune clair; la queue bleue en dessus, et cendrée en dessous.

ALCYON DU BRNOALE; Alcedo bengalensis, Lath. Les deux petits alcyons qu'Edwards a figurés pl. 11, et dont Brisson a formé deux espéces, sont considérés par les ornithologistes modernes comme des variétés du même. L'un a quatre pouces et demi de longueur; son bec est noir, et le dessus du corps d'un bleu d'aigue-marine; une stric rousse traverse les yeux; la gorge est blanche, et le dessous du corps roux; les pennes, alaires et caudales sont brunes et bordées d'un vert d'aiguemarine; les pieds sont rouges. Les plumes de la tête et de la queue sont entièrement brunes ches le second de ces oiseaux, dont la taille est un peu inférieure.

ALCON REMATRE; Alcedo carulescens, Lath. Cet oiseau, de Pile de Timor, est de la taille du précédent; il a les parties supérieures d'un bleu très-pale, varié de blanc. La poitrine est de la même couleur, ainsi qu'une banddette qui de la mandibule inférieure descend des deux côtés de la gorge. Le reste des parties inférieures est blanc; le bec noir, et le tarse orangé.

ALTON A JAONT JAUNEJ, Alecdo cridhaca, Lath. Cette espèce du Bengela e été décrite par Albin, comme étant de la taille du martin-pécheur d'Europe, et ayant le bec, les pieds, le dessus de la tête, le croupion et les-couvertures supérieures de la queue rouges; une bande noire et une bleue sur les côtés de la tête; le front et le dessous du corps jaunes; la gorge et un collier blancs; le dos d'un bleu foncé; les ailes d'un gris de fer. Buffon et Mauduyt élèvent des doutes sur l'existence de cet oiseau, auquel Latham donne une variété dans celui qui est ainsi décrit par Fennant dans ses Genera of birds: Bec et pieds rouges; une tache blanche près de la base de la mandibule supérieure; tête et haut du cou d'un rouge orangé; gorge blanche; haut du dos bleu, le milieu orangé; le croupion d'un pourpre clair; la poitrine et le ventre d'un blanc jauntére.

Ces oiseaux paroissent avoir des rapports avec l'alcedo purpurea, décrit dans ce Dictionnaire, i." vol., pag. 449.

ALCYON REEU ET MANC; Alcedo cyanoleuca, Vicill. Cette espèce est dounée par M. Vicillot comme se trouvant en Afrique sur la côte d'Angole, et a yant le hec rouge avec la pointe noire; la tête, le dessous du cou, le dos, les ailes et la queue d'un bleu d'aigue-marine; la gorge, les côtés du con, la poitrine et le ventre blancs, avec quelques raies obscures, les pieds noirs.

ALCYON A COLLER ILANC; Affeedo collaris, Lath, Sulvant Sonnerat, cette espèce des Philippines est d'une taille inférieure à celle du merie commun; le bec, est noir, et jaundire à la base de la mandibule inférieure; les pieds sont noiratres; les parties supérieures sont d'un bleu verdàtre, et le dessous du corps est blanc, ainsi que le collier.

Acros a raor casis. Alcedo cinerejfrons, Vicill. Cet oiseau de Malimbe, qui fréquente, dit-on, les bords de la mer, a la mandibule supéricure jaune, avec des taches rouges et noires; l'inférieure de cette dernière couleur, les pieds bruns la tête, à l'exception du front, le cou, le dos, le croupion, la poi-trine, et le bord extérieur des pennes alaires, d'un bleu d'aigue-mariné, les couvertures des ailes et les plumes scapulaires noires, ainai qu'un trait qui traverse l'œil, la gorge et le ventre blanchâtres.

ALOYM A. COLLER DES ISOES; Alcedo cervice, Lath. Long d'environ sept pouces, il a le bec noiràtre à la pointe, et gris à sa base. Les yeux sontsurmontés d'une petite bande blanche; le dessus du corps est d'un très-beau bleu jusqu'un croupion, qui est d'un vert éclstant, ainsi que les couvertures supérieurés des ailes et de la queue. Le cou est entouré d'un collier blanc; la gorge, la poitrince tle dessous du corps sontroux; les pennes, des ailes et de la queue ont bleues en dessus, et noirâtres en dessons. Les pieds sont gris.

Across auto de crati, Alecdo cymen, Vicill, Cet oiscau du Paraguny, décrit par M. d'Azara, n.º 417, est long d'environ scire pouces. Le bec, plus épais que large, a deux pouces de longueur; et il est très-fort; la gorge, une poetion du devant du con et une tache entre le bec et l'œi sont blançs; un beau bleu de ciet règne sur le sommet et les côtés de la tête, et sur le dessus du corps, où chaque plume présente un trait longitudinal noir. Les parties inférieures sont d'une couleur de tabac d'Espagne, le bas de la jambe et le tarse sont d'un bruja clair, mélé de verdâtre. Les jeunes se reconnoissent à un melainge de rouge foible et au bleu de ciel du devant du cou. M. d'Aura a décrit, n.º 418, un autre individu sous le nom de marin-pecheur d'un bleu de ciel obseur; mâis, comme il resemble beaucoup au précédent, ce n'est probablement qu'une différence d'âge ou de sexe.

Le même auteur donne, aux n.º 419 et 420, la description de deux aleyons sous les noms de martin-fiébeur montorét (al-cedo rubecens, Vicill.) et de martin-fiébeur montorét (al-mis en la comparis de la comparis la parotiaussi que le accond n'est pas une espèce différente du premier, qui est long de douxe pouces environ, et a le hec noir, les sourcils, la gorge, un demi-collier sur la nuque, la poitrine, le ventre blancs; la téte, le derrière et les côtés du cou, le dos, le croupion, le côté supérieur des pennes laîres, et leurs couvertures, mordorés sous un aspect, et d'un noiratre et melé de bleu de béryl sous l'autre, avec quelques taches et points blancs sur les couvértures; le grand côté des pennes frangé en festons blancs et noirâtres; la queue noirâtre et fachetée de blanc sur les pennes extérieures de chaque côté.

ALCON TOURZI Alleedo natana, Vicilla Cet oficatu, plus petit que l'alcyon d'Europe, estregardé par Sonnini comme une variété du martin-pêcheur bleu et noir du Sénégal; mais quoiqu'il uit, comme, celui-ci, les parties supérieures bleues, la gorge blanche et le dessous du corps d'un roux fauve, M. Vicillot fait observer qu'il en diffère par la taille, par ses pennes brunes, par le violet pourpré qui lui couvre les joues, par son collier roux, etc. Il habite les rivages de la mer et le bord des ruisseaux dans les royaumes de Coogo et de Cacombo, et blance continuellement au ftet.

ALCTON TEL-ROU-JOU-LON. Cet oiseau, qui habite les lles Célèbes, a le bec rouge, la tête et le dos verts; la queue d'un bean bleu, et le ventre jaune. Suivant Bufon, ce n'est qu'une variété du martin-pécheur à tête couleur de paille; mais sa taille n'excéde pas celle de l'alouette; et celui-ci est beaucoup plus grand.

ALCYON A TETE BLEUB : Alcedo cæruleocephala, Latham, pl.

enl. de Buffon, n.º 366. Cet oiseau, qui, comme le précédent, se trouve à Madagascar, n'a que quatre pouces de longueur : le dessus de sa tête est d'un bleu vif avec des mances plus claires et verdovantes : le dessus du corps est d'un bleu d'outremer; la gorge est blanche, et les parties inférieures sont rouges, ainsi que les pieds et le bec.

Golberry dit, au tome second de son Voyage en Afrique, pag. 438, qu'on voit sur les bords du Sénégal un martin-pêcheur qui n'a que deux pouces de longueur, et qui, d'une vitesse et d'une légèreté extrêmes, voltige touté la journée, sans se reposer, aux environs de l'île Saint-Louis, où, pendant les crues du fleuve, il recherché avidement les petits vers qu'il trouve sur ses rives. Son bec très-fin est, ajoute-t-il, plus long que son corps; sa tête verdatre est chatovante comme l'émeraude orientale; le dos et les autres parties supérieures sont d'un bleu céleste soncé; l'extrémité des ailes est noire ; la gorge est d'un blanc éclatant ; la poitrine , le ventre et le dessous de la queue sont d'un roux alezan. Le voyageur qu'on vient de nommer, et dont l'ouvrage a été imprimé en 1802; n'est point cité par les ornithologistes qui, en parlant du martin-pêcheur bleu et noir du Sénégal, alcedo senegalensis, Lath. var., et du martin-pêcheur à tête bleue, alcedo caruleocephala, Lath., appliquent aux deux la planche 356 de Buffon. quoiqu'ils donnent au premier de ces oiseaux sept pouccs de longueur, et quatre seulement au deuxième. Comme les couleurs de la planche enluminée indiquent des rapports entre ce dernier et le petit martin-pêcheur de Golberry, qui n'a vraisemblablement pas compris la longueur du bec et celle du corps dans son évaluation à deux pouces, il est probable que l'oiseau dont il s'agit n'est pas une nouvelle espèce; mais sans cela on pourroit l'appeler à juste titre alcedo pusilla. ...

ALCYON DES INDES: Alcedo orientalis. Lath. Cet oiseau, qui a le bec et les pieds rouges, est long de quatre pouces et demi. La tête et la gorge sont d'un beau bleu; le dessus du corps est vert; les pennes alaires sont poiratres et bleues à l'extérieur; le dessous du corps est roux; le bec et les pieds sont rouges.

ALCYON VIOLET; Alcedo coromanda, Lath. On trouve à la côte de Coromandel cet oiseau de la grosseur du merle, qui a les parties superieures du corps d'un rouge pale changeant en violet, à l'exception du croupion sur lequel on voit unebande longitudinate d'un blanc bleuter. Le dessous du corps, est d'un roux clair; la gorge est blanche, et le hec et les pieds sont rougeatres.

ALCON DE SUMEANS, Alcedo surinamensis, Luth, Cel oiseau dont parle Fermin dans an Description de Surinam, 1001. 2, pag. 181, 'est un peu moins grand que le merle commun. Il a la tête d'un noir verdâtre, avec quelques taches bleues en travers; le dos est d'un bleu clair et argenté, avec des nuances noirâtres; la queue est d'un bleu obscur; la gorge et le milleu du ventre sont d'un blan rougestre; la pottrine est rousse; le bec est noir. On le trouve ordinairement prés dés caux vives; il ae perche sur les arbres, et fait dans des trous près de l'eau un nid où il pond cino ou six œuis.

Accrost racustris, idicedo inda, Lath. Edwards a donné, pl. 535, la figure de cet oiseau de Cayenne, qui exi long de sept pouces; et a le dos, les ailes et la queue d'un noir verdâtre, aveune bordure blanche aux pennes caudales et uropygiales; le dessous du corps orangé, à l'exception d'un collier noise, le bordé de cendré blanchâtre; le bee noirâtre et les pieds de couleur de chair.

On adécrit au tome I." de ce Dictionnaire, pag. 457, sous le nom d'aleyos cyz, l'aleyos tridactyle de l'île de Luçon; aleedo tridacyla, Lath., dont la figure se trouve dans le Voyage à la Nouvelle-Guinée, de Sonnerat, pl. 52, et dans le sixème fascicule des spécielges de Pallas, pl. 11, fig. 2. Shaw a décrit depuis dans ses Mélanges ane autre espèce sous le nom d'alcedot tribrachys, ou aleyon ceyx à dos bleu. Cet oiseau, rapporté de Timor, a été figuré dans le même ouvrage, pl. 681. Il est d'un bleu foncé sur le corps, et une bande de la même conlieur d'escend des joues sur les côtés de la gorge, du cou et de la poitrine; les côtés de l'occiput et le dessous du corps sont ferrugineux. Les tares sont orangés, et le bec est noir-

ALCYON CEYN FOURTHE; Alcedo ceyn purpurata, Dum, Cet oiseau, de la taille d'une fauvette, a été rapporté de Java par M. Leschenault. Les parties supérieures du corps sont rousses; les inférieures aucomé blanches, et le bec est roux.

L'oiseau décrit sous le nom de martin-pêcheur de mer aux

aike lohgues, par M. d'Atara, est la frégute, pelecanus aquilus, Linn.; et M. Savigny dit, pag. 6 des Observations sur on système des oiseaux d'Egypte et de Syrie, que l'alecdo agyptia d'Hasselquist dans son Voyage au Levant, part. 2, pag. 21 de la traduction françoise, n'est pas un aleyon, mais vraisemblablement un bihorcau.

Les aleyons portent à O-Taïti et aux iles des Amis les noms d'erooraet de koato-o-oo. Ils y sont regardes comme des oiseaux

sacrés, qu'il est désendu de tuer. (CH. D.)

MARTIN-PESCAO. (Ornith.) L'oiseau que l'on nomme ainsi. à Gênes est l'hirondelle de mer cendrée, sterna cinerea, Linn. (Cg. D.)

MARTIN-SEC. (Bot.) Nom d'une variété de poire pyramidale, de grosseur moyenne, roussatre, à chair cassante, sèche, d'une saveur sucrée, murissant de novembre à janvier. (L. D.)

MARTIN-SIRE. (Bot.) Autre variété de poire alongée, assez grosse, d'un vert jaunâtre, tachetée de points gris, à chair ferme, sucrée, et mûrissant en novembre. (L. D.)

MARTIN, VACHE A DIEU, BÉTE A DIEU, MARTIN BON DIEU (Entom.), noms vulgaires des coccinelles. (C. D.)

MARTINAZZO (Ornith.), nom donné par les Vénitiens au goéland varié ou grisard, larus nævius, Linn. (Cn. D.)

MARTINET. (Ornith.) Ces oiseaux ont beaucoup de rapports avec les hirondelles; mais, tandis que celles-ci ont les doigts des pieds et le sternum disposés comme chez la plupart des passereaux, les martinets s'en distinguent, 1.º par la situation . du pouce qui, placé de côté, se dirige le plus ordinairement en avant, et quelquefois, selon le besoin de l'oiseau, en arrière; 2.º par la brièveté de l'humérus, dont les apophyses. sont tres-larges, par la fourchette ovale et par le sternum sans échancrure vers le bas, toutes circonstances propres à augmenter la puissance du vol. Les autres caractères génériques des martinets sont d'avoir le bec très-court et couvert de plumes presque jusqu'à la pointe; des abajoues contre les parois desquelles une humeur gluante retient les insectes jusqu'au moment où l'oiseau éprouve le besoin de les avaler, ou d'en nourrir ses petits; les tarses et les doigts plus courts et plus gros que chez les hirondelles, et les ongles plus crochus; les ailes plus longues et moins larges; la queue ordinairement composée de dix peunes. On peut remarquer, en outre, que les plumes des martinets sont courtes, rûdes et de la nature de celles des oiseaux aquatiques, pendant que les plumes des hirondelles sont plus fines et plus moelleuses; aussi M. Levaillant observe-t-il que si les grands orages, les fortes pluies, les vents violens font rentrer les hirondelles dans leurs cachettes, les martinets semblent éprouver un plaisir réel à lutter contre les étiemes en fureur.

Aristote paroit avoir appliqué collectivement aux hirondies et aux martinets le nom dapodes, quoiqu'il n'ignorat pas que ces ojeaux n'étoient point privés de pieds, mais parce qu'ils en servent fort peu. Linnaus a restreint cette dénomination aux martinets qui en font encore moins d'usage que les hirondelles; mais ce terme ambigu doif être tout-à-fait écarté pour le remplacer par celui de eypselas, tiré du node de fabrication de leurs nids, citellis ex luto factis, d'après l'interpretation de Gaza, rapportée par Gesnèr, de Avibus, p. 161. Ce nom générique a d'ailleurs été adopté par Illiger et par d'autres printhologistes modernes.

Les martinets sont des oiseaux aériens par excellence, dont la vie se passe dans une agitation extrême ou dans un repos absolu." Lorsqu'ils se posent, ce qui arrive rarement, c'est sur des lieux élevés, contre des murailles ou contre des arbres; et si par. accident ils tombent à terre, ils ont beaucoup de mal a se trainer sur une netité motte ou une pierre qui leur fournisse les movens de mettre en jeu leurs longues ailes. Dans le cas même où ils se trouveroient sur une surface dure et polie, Linneus et Montbeillard pensoient qu'il leur seroit impossible de se relever; mais Spallanzani a vérifié le contraire par des expériences faites sur plus de dix individus d'ages différens qui, posés sur le parquet très-uni d'une chambre vaste et bien éclairée . frappoient subitement de leurs pieds contre terre, étendoient leurs ailes, les battoient l'une contre l'autre, et, après s'être ainsi détachés du sol, parvenoient à décrire un cercle bas et court, puis un second plus large et plus élevé, et devenoient enfin maîtres de l'air. L'auteur italien croit néanmoins que si les martinets s'abattoient dans des lieux fourres, couverts de buissons ou de hautes herbes, ce séroient pour eux des écueils insurmontables; mais il faudroit, pour cela, qu'ils cussent épuisé leurs forces à ramper vainement, à la manière des reptiles, avant de pouvoir se dégager de ce mauvais pas.

Les martinets boivent comme ils mangent en volant, et leur nourriture consiste en insectes qui vivent dans les régions élevées de l'air ou sur les eaux, et Spallanzani, qui a eu lieu de remarquer combien ces oiseaux sont friands des fourmis ailées, s'est assuré, dans cette occasion, qu'ils apercevoient distinctement un objet de cinq lignes de diamètre à la distance de trois cent quatorze pieds, et que leur vne étoit si nette, qu'ils descendoient du haut des airs avec la rapidité d'une flèche; et, après avoir efficure la terre, remontojent d'une vitesse égale et dans une direction contraire. Montbeillard pensuit que les martinets alloient passer la nuit dans les bois pour faire la chasse aux insectes : mais Spallanzani, avant ouvert de ces oiseaux par lui tues de grand matin, au moment de leur retonr journalier, n'a trouvé dans leur estomac qu'un résidu d'insectes méconnoissables par l'effet de la digestion, qui n'auroit pas été si avancée dans le cas où ces alimens auroient été. pris la nuit même, et il croit d'autant moins que les martinets puissent voir suffisamment dans la nuit, qu'en obscurcissant une chambre qui en renfermoit, ces oiseaux perdoient la direction du vol, se heurtoient contre les murs et tomboient

Les martinets sont peu nombreux en espèces. On n'en connoit que deux en Europe, le martinet noir ou commun, et le martinet à ventre blanc ou des hautes montagnes.

Mantier sons ou constant cle tiscan, qui est thirumdo qua, Linn, dont la figure se trouve dans les Pl. end. de Baffon, n.º 643, et dans Levin, n.º 127, ne peut conserver aucun de ces deux noms, puisque, d'une part, on est conveni de séparer genériquement les martines des birondelles, et que, d'une autre, l'épithete que set inèxacte et propre à donne une side fausse. M. Tennainck a apple éctte espèce martine et euvraille, expielus murarius; et si cette dénomination avoit indiqué une particularité exclusive, ç'auroit été le cas de l'adopter; mais, ce martinet, qui sacceoche aux murailles et niche dans les trous, s'accroche également aux vieux arbres, dans le creux desquest bi lait auss's son mid, comme le grand martinet.

On croit donc devoir préférer l'épithète valgaris on niger, sans toutefois appliquer celle d'albiventris au grand martinet ou martinet à ventre blanc, attendu qu'il n'existe pas de motifs pour ôter à celui-cil l'ancienne épithète mélab.

Le martinet communest long d'environ huit pouces; il a près de quinze pouces de vol; sa queue, fourchue, en a environ trois, et, suivant Montbeillard, elle est composée de douze pennes. Le bec a huit à neuf lignes.

Cet oiscau, qui pèse dix à douze gros, a l'œil enfoncé et l'iris de couleur de noisette. Son plumage est d'un noir de suie, à l'exception de la gorge qui est blanchâtre. Le bec est noir; les pieds et les ongles sont noir ltres; le devant et le côté intérieur du tarse sont couveris de petites plumes de la même couleur. La femelle, un peu plus petite que le mâle, n'est pas tout-à-finit aussi brune, et les jeunes ont la bordure des plumes supérieures roussitre; mais après la première mue, qui, suivant M. Natterer, a lieu chez ces oiseaux une fois l'année, au mois de lévrier, pendant qu'ils sont en Afrique et en Asie, il n'existe plus de différences entre eux.

Ces martinets arrivent dans nos climats pendant le cours du mois d'avril et plus tard que les hirondelles, pârce que les insectes aides ne, s'élévent aux régions où ils ont coutaime de voler, que quand l'atmosphère y est suffisamment échauffée; mais leur apparition a lieu un peu plus tôt on plus tard, selon que la contrée qu'ils viennent habiter est plus ou moins méridionale. Ils n'arrivent guère avant le commencement de mai en Angleterre.

Quoqu'il résulte des expériences de Spallanani que ces oiscaux peuvent résister à un froid plus qu'ordinaire, ils se retirent aussi avant les hirondelles, parce que les insectes de haut vol qui forment la nourriture des premiers, ne conservent pas, qu'and la température se refroidit, la vigueur nécessaire pour yoltiger à leur portée, tandis qu'ils restent à celle des hirondelles domestioues et de fenêtre.

Les martinets noîrs, comme les hirondelles, reviennent au printemps prendre passession des domiciles qu'ils avoient adoptés les années précédentes. Les trous, les crevasses de murailles, les avant-foits des maisons couvertés de tuiles, sont les lieux où lis se plaisent le plus généralement à établir-

leurs nids, et lorsqu'ils retrouvent les anciens, ils ne se donnent pas la peine d'en construire de nouveaux. Spallanzani en a décrit un qui présentoit une cavité alongée, dont le plus grand diamètre avoit quatre pouces trois lignes, et le plus petit trois pouces et demi; mais ils n'ont pas tous la même dimension, et ne sont pas composés des mêmes substances, qui consistent surtout en plumes, laine, herbes seches et autres matériaux souples que ces oiseaux peuvent rencontrer, soit en l'air, soit en rasant la surface du terrain, ou qu'ils enlèvent d'autres nids, et particulièrement de ceux des moineaux, à quoi ils ajoutent extérieurement des parties d'insectes qu'ils ont à demi digérées. Pour donner de la consistance à cet assemblage incohérent, l'oiseau tire de sa gorge une humeur visqueusc, de couleur cendrée, la même qui lui sert comme de glu pour attraper sa proie, et qui, pénétrant le nid de toutes parts, lui donne une sorte d'élasticité. Quelquefois les martinets se contentent de rajuster les nids de moineaux pour leur usage.

Comme on ne voit point ces oiseaux se poser à terre ni sur les branches d'arbres, il étoit probable qu'ils s'accomploient dans leurs nids, et Spallanzani s'est assuré de ce fait par la facilité que lui donnoient à cet égard des nids établis dans des colombiers entre les boulins destinés aux pigeons. En examinant de l'intérieur et par des sortes de guichets formés d'une brique, ce qui se passoit dans ces nids, l'observateur zélé est parvenu à voir plusieurs fois le male couvrir la semelle, et en user à peu pres comme les hirondelles de fenêtre, excenté que cet acte chez eux est de plus courte durée. Le male, dans ces doux momens, jette de petits cris dont l'expression est toute différente de cellé des cris plus alongés, plus forts qu'il pousse quelquefois dans le nid, et qui s'entendent assez loin pendant le silence de la nuit. Ces cris sont indépendans du sifflement aigu que les martinets font entendre en volant.

Spallanzani a observé que les martinets entrés dans leur trou, y éprouvent une sorte d'inertie ou de stupeur, et que, surpris dans l'accouplement ou l'incubation, ils ne font aucun mouvement pour changer d'attitude, se laissent même prendre à la main, et qu'on est forcé de les pousser dehors pour les faire sortir de leur trou, ce qu'il attribue aux longues ailes

cf aux pieds courts de ces obcaux, qui leur ôtent les moyens de se remuer facilement dans des espaces aussi étroits. Cette explication est d'autant plus naturelle qu'un pareil abandun d'eux-mêmes ne les accompagne qu'au gite.

Les martinets ne font qu'une seule ponte, à moins que la première couvée n'ait manqué par les froids du mois de mai, ou par quelque autre accident. La femelle scule couve les œuss, qui sont blancs, de forme alongée, au nombre de deux à cina, et dont Lewin a donné, tom. 4. pl. 38, une fort mauvaise figure. L'incubation dure environ trois semaines, et la mère couve encore ces petits plusieurs jours après qu'ils sont éclos. Suivant Montbeillard, les petits ne sollicitent pas la becquée comme ceux des autres oiseaux; mais Spallanzani qui, en 1789, en a vu éclore une nichée dans son voisinage, où il étoit à portée d'en examiner le trou, a remargné qu'au moment où les père et mère leur apportoient à manger, ce qui arrive cinq a six fois le jour, les petits ouvroient le bec pour recevoir la nourriture et poussoient en même temps un cri, foible à la vérité, mais sensible et soutenu pendant quelques instans; et ils en faisoient autant avec lui quand il leur touchoit le bec avec le doigt. Lorsque les petits ont acquis assez de force pour n'avoir plus besoin d'être réchauffés par leurs mères, celles-ci s'élèvent vers la fin du jour avec les males, et ne reviennent que le lendemain au soleil levant, ce qui a lieu jusqu'à l'époque de leur départ, c'est-a-dire jusqu'à la fin de juillet on an mois d'août.

Ce n'est qu'au bout à'un mois que les jeunes abandonnent leur nid, et en cela ils sont plus tardifs que les autres oiseaux, et même que les hirondelles, ce qu'on peut attribuer à la nécessité dans laquelle se trouvent les martinets de se passer de tout appui des l'instant où ils ont pris leur essor. Aussi un adulte s'échappant du nid a-t-il les pennes aussi longues que celles des père et mère, son vol est aussi rapide; une fois sorti du nid; il n'y exècten blus.

Pendant les grandes chalcurs, les martinets restent au milieu du jour dans leur nid, dans les fentes de murailles ou de rechers, entre les entablemens des constructions, et ee n'est que le matinet le soir qu'ils vont à la provision, ou voltigent sais but et par le-seul besoin d'exercer leurs ailes. Dans ce deraiter cas, ils décrivéni en l'air des courbes sans fin autour des clochers, des colombiers, ou des lignes droites le long des maisons, en poussant des cris aigus; mais lorsqu'lls vont à la chasse, ils ont une manière lente de nager dans l'air, souvent ils uc battent pas des alles, ils ont solitaires et silencieux, et là direction de leur vol éprouve des interruptions et des chapgemens soblis et en divers sens. C'est pour as soustraire à la trop grande chaleur que ces oiscaux ont l'habitude particulière de sè tenir cachés pendant le jour, et de ne s'elever dans les airs que vers le crépusacle du soir; plus libre quand les petits ont pris leur vol., la famille entière se transporte sur les potts ont pris leur vol., la famille entière se transporte sur les montagres, oville s'éjourne justu'aux approches des froids.

Les jeunes martinets, comme les jeunes hirondelles, pèsent plus que les vieux, et la cause en est dans l'existence d'une grande quantité de graisse; dont le corps des premiers est couvert et pénétré même en plusieurs endroits, tandis que les vieux en sont privés totalement. Le poids des adultes diminuré a mesure de leur accroissement, et ils finissent par ne plus péser davantage que les père et mère quand toute leur graisse a dispara. Cette circonstance doit suffire pour détourner des ruses qu'on emploie en divers pays, à l'effet de s'emparce de crosiseaux utiles, puisque si les jeunes sont un fort hon maniger, les vieux ont la chair dure et point auceniente.

Ces oiseaux sont à tout âge, et particulièrement dans leurs nids, tourmentés d'insectes parasites, et celui qui les quitte le moins forme un démembrement du genre Hippobosque, auquel M. Latreille a donné le nom d'ornithomiyé.

Garan Mariner ou Mariner a vustra marcie. Gypielus mella, vieill. L'espèce d'esignée sous le nom d'hirmado mella par Linnœus et par Latham; ou grand martinet à ventre blane, par Montheillard, et qui est figurée pl. 17 des Glauurs d'Ewards, est considérée par MM. Cuvier et Temminck, comme étant la même que le martinet à gorge blanche de l'Ornitheologie d'Afrique, pl. 243. Cet oisseus, long d'environ neuf pouces, a les parties supérieures d'un gris brun, sinis qu'un plastron à la potitine. La gorge et le ventre sont d'un blanc qui paroit être plus ou moins pur sclon l'âge des individus. Le bec est d'un brun noirâtre, et les pieds sont eouverte de plunes burnes. La femelle a le collier moins large, et les teinles du

plimage moins foncées. Cette espèce habite les Alges du Midi, en Suisse, au Tyrol, en Sardaigne: Spallanzani l'à rencourteé dans les lies de l'annaria, d'Ischia, de Lipari et Constantiopple. Russel l'a vue sur les rochers des environs d'Alep, et celui qui a été décrit par Edwards, avoit été tué à Gibrular. C'est aussi dans les rochers que se retire et niche le martinet figuré par M. Levaillant; et les individus que M. Temminck a reçus de l'Afrique méridionale, ne différient de ceux d'Europe, que par l'espace plus étendu qu'occupoit le brun de la poitrine sur le bas du cou et sur les flancs.

Ces martinets, plus gros que les noirs, ef qui volent avec une rapidité étonnante, se distinguent dans les airs par les parties blanches de leur plumage, et par des cris plus retentissans et plus soutenus: Ils se font aussi remarquer par une singulière habitude: au milieu de leurs circuits ils s'acrochent par les ongles aux rochers stutés dans le voisinage de leurs nids, et d'autres s'attachant successivement sur les premiers, il en résulte une masse oscillante jusqu'au moment où ils se salarent, èt reprennent leur vol en jetant leurs érès accoulumés.

C'est à la fin de mars et au commencement d'avril que les grands martinets arrivent en Savoie; mais pendant la première quinzaine ils volent sur les étangs et les marais, et ne se dirigent qu'ensuite vers les hautes montagnes, leur sejour habituel. Comme ils établissent en général leurs nids sur des précipices, Spallanzani n'est parvenu à obtenir quelques renseignemens sur leur ponte et l'éducation des petits que du concierge d'un chateau des Etats de Modene, sur la haute tour duquel ils'établissoit de ces oiseaux qui y faisoient chaque année deux pontes, la première de trois ou quatre œufs, et la seconde ordinairement de deux seulement. L'incubation dure trois semaines les petits de la première couvée devenoient adultes à la mi-juillet, et ceux de la seconde à la mi-septembre, et quoique ces jeunes qui sont fort bons à manger, leur fussent enlevés chaque fois, les pères et mères n'abandonnoient pas les mêmes lieux, où ils nichoient dans leurs anciens nids, à moins qu'ils ne se trouvassent obligés d'en refaire de nouveaux. Ces nids, construits extérieurement avec des morceaux de bois et des brins de paille entrelacés en cercles concentriques, et fortifiés par des feuilles d'arbres qui en occupent les vides,

sont rerêtus intérieurement de chatons de peuplier et de plumes, qui ne sont pas unis au moyen du gluten sorti de la bouche.

Spallanzani, à qui l'on avoit envoyé avec le nid un martinet adulte, qui étoit à jeun depuis trente-une heures au moment de son arrivée, et devoit, par conséquent, avoir déjà perdu de ses forces, l'a encore soumis à des épreuves pour s'assurer du degré de froid auquel il résistaroit; et l'oiseau n'a péri qu'après être resté sept heures sous un bocal où le theranomètre marquoit huit degrés et demi au-dessous de la congélation, et vingle-cinq heures dans une glacière, sans avoir donné aucun signe de léthargie, ce qui ajoute sux raisons exposées sous le mot hirodelle, pour rejeter l'hypothèse de la torpeur de ces oiseaux pendant l'hiver.

Spallanani croit que les grands martinets ne quittent pas tous les lles Eoliennes pendant l'hiver, et que dans un pays où cette ssison est assez douce, plusieurs se cachent seulement dans quelques retraites où ils s'abandonnent au repos et à une abstinence que leur graiser, assez abondante, les aide à supporter; mais les autres et ceux des contrées plus au Nord passent en Afrique.

L'auteur des articles d'ornithologie dans le Nouveau Dictionnaire d'Histoire naturelle, rapporte des observations faites en Suises aur ces oiseux par un de ses correspondans; mais la plupart sont contradictoires avec celles du naturaliste italien, puisqu'il en résulteroit que le pid auroit une autre forme, qu'au lieu d'être pratiqué dans un trou, il seroit attaché le long d'un solivenu, et que, composé d'autres matériaux, il seroit enduit de la matière gluante que ce dernier n'y a point trouvée. La seule remarque pour laquelle les deux observateurs soient d'accord, est la facilité avec laquelle on peut toucher le mâle et la femelle, blottis l'un contre l'autre duns leur nid, mais cette dernière circonstance n'empêche pas e qu'on ne soit fondé à douter de l'identité des espèces.

Gaaxo Mariner para Cause. A l'exception de la taille de ect oiseau qui, d'après la description qu'en a donnée Sonnerat dans son Voyage aux Indes, tom. 2, pag. 190, est de onre pouces six lignes depuis le bout du hec, jusqu'à celui de là quene, rien n'annoace sil's'agit ici d'une birondelle ou d'un martine t. et si on doit l'appeler es pselus sinensis ou lui conserver le nom d'hirundo. On se bornera donc à exposer que la quene est fourchue et aussi longue que les ailes 1 que le sommet de la tête est d'un roux clair et la gorge blanche; que le cou en arrière, le dos, les ailes et la queue sont bruns; qu'à l'anglé sappérieud bee il nait une bande longitudinale brune qui se prolonge au-delà de l'œil, lequel est entouré de petites plames blanches; que la poitrine et le ventre sont d'un gris roux, et qu'enfin l'iris, le bee et les pieds sont d'un gris l'euatre.

M. Levaillant a donné, dans ses Oiseaux d'Afrique, la figure de deux martinets, pl. 244, n. 1 et 2, sous les noms de martinet à croupion blanc et de martinet vélocifère; mais ces deux oiseaux étant représentés sur des branches d'arbres avec trois doigts en devant et un par derrière, l'auteur des articles d'ornithologie dans le Nouveau Dictionnaire d'Histoire naturelle . s'est cru autorisé à les considérer comme des hirondelles et à les ranger parmi elles. Le même motif auroit pu cependant le déterminer à prendre un parti semblable pour le martinet à gorge blanche, dont chaque pied, vu de face, n'offre que trois doigts. étil auroit pu soupconner qu'afin de ne pas se trouver obligé de figurer une muraille, et attendu que le quatrième doigt est implanté sur le tarse de manière à devenir versatile, le peintre aura usé de la faculté que lui donnoit cette el reonstance pour en profiter en artiste, sans examiner rigoureusement quelles inductions le naturaliste seroit dans le cas d'en tirer. D'ailleurs. M. Levaillant a appliqué aux trois espèces par lui décrites sous le nom de martinets, l'observation que chez elles le doigt intérieur est placé de côté, de manière que, suivant le besoin de l'oiseau, il se dirige en avant ou en arrière; et une erreur dans le dessin n'auroit pas du suffire pour faire contester l'exactitude d'une classification établie par un aussi habile ornithologiste. On va donc emprunter à M. Levaillant ses descriptions, en laissant les deux plus petits martinets à la place qu'il leur a assignée pres-du grand.

Manuer a caone alancie d'Araque. Cet oiseau porte le conde martinet à croupion blanc, au tom. 5, p. 112 des Oiseaux d'Afrique; anis, comme il est désigné sons cefui de marinet à croupé blande, sur la pl. 244, sig. 1, et que déjà e nom d'hrondelle à croupion blanc a été donné notre birondelle d'hrondelle.

de fenêtre, et à l'hirondelle du Paraguay décrite par d'Azara sous le n.º 304, on préférera ici la dénomination de martinct a croupe blanche, qui offre au moins une distinction légère en françois; et, ne pouvant adopter avec M. Vieillot l'épithète latine d'atra, tirée d'un aperçu tout différent et peu d'accord avec la coulenr brune du plumage de l'oiseau. on lui donnera celle de cypselas uropygialis, propre à appeler l'attention sur la couleur des côtés du croupion et des barbes internes des dernières plumes alaires qui avoisinent cette partie, laquelle a paru à M. Levaillant former le caractère le plus tranchaut pour signaler une différence spécifique entre l'oiseau en question et notre martinet commun. Celui-là, fort abondant au cap de Bonne - Espérance, est plus familier que le martinet à gorge blanche; il s'approche des maisons et vit dans les mêmes lieux que les hirondelles, sans cependant se mèler avec elles. Lorsqu'il ne peut s'emparer du nid de ces dernières, il en fait un lui-même dans des trous de murs ou dans des crevasses de rochers, et la femelle y pond quatre œufs blancs.

MARTINET VELOCIFIERE; Cypselus velox, Ois. d'Afr., pl. 244, fig. 2. L'épithète adoptée par M. Vicillot pour cette espèce étant la traduction littérale de celle de M. Levaillant, on n'hésite pas à la conserver pour un oiscau dont la rapidité est telle ; qu'il parcourt cent toises en cinq secondes, ce qui equivant à une demi-lieue en une minute. La queue de cette petite espèce est tres-fourchue; ses ailes, fort longues, la dépassent de près de deux pouces. forsqu'elles sont pliées, Son plumage est d'un noir foncé à reflets bleus sur la tête, les ailes et la queue, et d'un noir pur sous le corps. Les yeux sont rougentres, les pieds et le bec sont bruns. Ce petit martinet habite la côte de l'Est peudant la saison d'hiver du Cap; mais cette contrée n'est pas sa patrie, et il paroit n'y venir qu'après avoir fait ses petits ailleurs. Le soir et le matin il vole à la lisière des bois, et saisit les insectes et les moucherons qu'il apercoit en l'air ou posés sur les feuilles des arbres, dans les trous desquels il passe la nuit, mais sans se poser sur les branches. M. Levaillant ne l'a jamais entendu jeter un cri quelconque.

Les colons du cap de Bonne-Espérance nomment tous les martinets wils de swaluw (hirondelles sauvages), et les hironpelles make swalum (hirondelles privées ou domestiques).

Dans le département de la Somme, on donne le nom de martinet à une bécasse que les chasseurs regardent comme formant une race plus petite que l'espèce commune ; et Magné de Marolles prétend, dans son Traité de la chasse au fusil, pag. 374, avoir effectivement observé une différence de taille parmi les bécasses, et remarqué que celle qui est vulgairement appelée martinet, a le bec plus long que l'autre, et le plumage roussatre. Feu Baillon père disoit même . dans une note communiquée à Buffon, que celle-là avoit les pieds bleus, et qu'elle arrivoit la dernière ; mais , comme on l'a déià exposé au tome quatrième de ce Dictionnaire, p. 196 . ces circonstances n'ont paru à Buffon être que le résultat de différences accidentelles ou individuelles, si elles ne tienneut même plutôt à l'age de l'oiseau, dont celui-ci seroit le jeune. et l'autre l'adulte. (CH. D.)

MARTINEZIA. (Bot.) Genre de plantes monocotylédones, à fleurs incomplètes, monoïques ou dioïques, de la famille des palmiers . de la monoécie hexandrie de Linnœus , offrant pour caractère essentiel: Des fleurs monoïques sur le même spadice (oudioiques), un calice à trois divisions profondes: une corolle plus longue que le calice, à trois pétales ; dans les fleurs males, six étamines; les filamens libres; dans les fleurs femelles, un ovaire à trois loges; trois styles; un drupe globuleux, monos-

MARTINEZIA A FEUILLES DE CARYOTE : Martinezia caryola . Kunth . in Humb. Nov. Gen. et Spec., 1, pag. 305 ; vulgairement Conozo. Ce palmier s'élève depuis trente jusqu'à cinquante pieds, sur un tronc cylindrique épigeux. Ses seuilles sont peu nombreuses, ailées: les pinnules membraneuses, cunéiformes, tronquées au sommet, d'un vert gai, à trois lobes obtus et rongés ; leurs pétioles garnis en dessus d'épines géminées. La spathe est d'une seule pièce, ovale, épineuse, longue d'environ seize pouces : le spadice rameux, sans épines; à rameaux alternes. flexueux. comprimés; les fleurs sont ternées; les deux supérieures femelles: l'inférieure male; le calice est très-petit, trigone, urcéolé, à trois lobes aigus; les pétales sont ovales, aigus, concaves: les filamens des étamines très-courts. L'ovaire avorte dans les fleurs males. Le fruit est un drupe globuleux, d'un jaune rougeatre, à une loge monosperme, d'un demi-pouce

de diamètre; la semence est veinée, striée à l'extérieur, marquée de deux sillons. Cette plante croît sur les rives de l'Orénoque; elle est cultivée dans plusieurs contrées.

Les auteurs de la Flore du Pérou ont mentionné, dans leur Systema veget. Flor. Per., 1, pag. 295, plusicurs autres espèces originaires du même pays, tels sont le martinezia ciliata, grand arbre dont le trone ainsi que les pétioles sont armés d'épines; les feuilles ailées, sans impaire; les foilotes ensiformes, cilièes; les fleurs monotiques. Dans le martinezia interrupta, le trone «Fèbre à la hauteur de trente pieds; les feuilles sont aifées avec intérruption; les foilotes courbées en faucille. Le martinezia eniformis est un arbre d'environ trente pieds, à feuilles aifées, avec une impaire, et dont les foilotes sont ensiformes.

Les deux espèces suivantes ont leurs fleurs dioïques, savoir : le martineist interaris, arbre d'environ quinze à dix-huit pieds, dont les feuilles sont ailées, sans impaire, les folioles linéaires, très-sigués, les grappes de fleurs composées d'épis courbés. Dans le martineist alanceolata, les feuilles ailées, anns impaire, sont composées de folioles lancéolées; les supérieures recourbées; les épis laches, réunis en grappes. Toutes ces plantes croissent dans les grandes forêts du Pérou. (Pous.)

MARTINETA PESCADOR. (Ornith.) L'oiseau que les Espagnols du Mexique appellent ainsi, est le héron hoactli ou tobactli, ardea hoactli, Gmel. et Lath. (Ch.D.)

MARTINOLLE (Erpét.), l'un des noms vulgaires de la RAINE VENTE, hyla arborea. (DESM.)

MARTLAT. (Ornith.) Ce nom et celui de martlin sont donnes à l'hirondelle de rivage, hirundo riparia, Linn., dans le Piemont, où l'on applique ceux de martlera et martlot à l'hirondelle de fenêtre, hirundo urbica, Linn. (Cm. D.)

MARTLERA. (Ornith.) Pour ce mot et pour Martlot voycz MARTLAT. (CH. D.)

MARTLET. (Mamm.) Voyez MARTIN. (DESM.)

MARTLET. (Ornith.) Ce nom et celui de martin désignent en anglois, dans Willughby, l'hirondelle de rivage, hirundo riparia, Linn. (Cn. D.)

MARTORELLO, MARTURA (Mamm.), noms italiens de la marte. (Desm.)

MARTRASIA. (Bot.) M. Lagasca, botaniste espagnol, com-

muniqua, au commencement de 1808, à quelques botanistes françois, un Mémnire manuscrit, rédigé par lui en 1805, et intitulé Dissertation sur un nouvel ordre de plantes de la classe des composées. Ce Mémoire contenoit les caractères de beaucoup de genres nouveaux, dont un étoit nommé par l'auteur Dumerilia, Mais, lorsqu'en 1811, il publia son Mémoire dans les Amenidades naturales de las Espanas, imprimées à Orihuela, M. Lagasca changea quelques uns des noms qu'il avoit lui-même donnés, dans son manuscrit, à ses nouveaux genres, et le dumerilia devint le martrasia. Cependant M. Decandolle, qui avoit vu en 1808 le manuscrit de M. Lagasca , mais qui ignoroit sa publication récente et le changement de quelques noms génériques, décrivit le genre dont il s'agit, sous le nom de dumerilia, dans son Memoire sur les labiatiflores, publié en 1812. Suivant la rigueur des règles en cette matière , le nom de martrasia avant été publié par l'auteur même du genre, un an avant que le nom de dumerilia ait été publié par un autre botaniste , le premier nom devroit incontestablement obtenir la préférence sur le second. Mais plusieurs considérations nous déterminent à nous écarter un peu de la règle dans ce cas-ci : 1.º l'auteur du genre étant aussi l'auteur de l'un et de l'autre nom . on ne lui fait aucun tort en adoptant celui de dumerilia; 2.º la publication du genre, sous le nom de martrasia, n'étoit ni ne pouvoit être connuc en France, à l'époque où M. Decandolle a publié les descriptions et les figures de deux espèces, sous le nom générique de dumerilia, et en reconnoissant M. Lagasca comme auteur de ce genre; 3.º l'excellent Mémoire de M. Lagasca, quoique assurément très-digne d'un meilleur sort, est pourtant encore aujourd'hui beaucoup moins connu que le Mémoire de M. Decandolle, ce qui dépend de circonstances fort étrangères au mérite respectif des deux opuscules ; 4.º les botanistes, qui ne penvent deviner le motif de ce changement de dénomination, se résoudront difficilement à préférer le nom d'un obscur apothicaire de Barcelonne à celui d'un naturaliste aussi distingué que M. Duméril; 6.º enfin, le nom de dumerilia est adopté par M. Kunth, dans ses Nova Genera et Species plantarum, et il avoit déjà été adopté par nous-même dans ce Dictionnaire (tom. XIII., pag. 553).

Néaumoins, nous proposons aujourd'hui de conserver le

tiom générique de martraita, mais en l'appliquant seulement à une espèce qui nous paroit devoir étre distraite du genre Damerilla, ét constituer yn genre particulier. Cette espèce est la martraita pubescens de M. Lagasca, qui, selon cet autuer, a. Taigrette stipliete, tandis que les autres espèces ont l'aigrette sessile. Ce hotaniste doutoit lui-même que l'espèce dont il s'agif fût configère des autres.

Ainsi, nous admettons un geure Dumerilia et un genre Martrasia, en les distinguant l'un de l'autre par la formedu fruit, qui est cylindracé dans le dumerilia, aminci et prolongé supérieurement en un col dans le martrasia. (H. Cass.)

longe superieurent et ut or oanste tenton.) Nom de la larve d'une espèce de bombyce qui est en effet couverte de poils, fauves, soyeux, qu'elle a la faculté de redresser; on la nomme encore hérissonne, bombyx coja. (C. D.)

MARTYNIA. (Bot.) Voyez Connand. (Pois.)

MARTYROLE. (Ornith.) Les Genevois appellent ainsi le martinet noir, hirundo apus, Linn.; ou expselus vulgaris, Dum., lequel est nommé en anglois martlette. (Cs. D.)

MARU. (Bot.) Dans l'île de Crête, suivant Peosper Alpin, on donne ce nom à une plante que Tournefort, a désignée comme une marjolaine, et qui est l'origanam mara de l'alnneus. Le maru de Dodoens est une espèce de melinet, cerinhe, suivant C. Bauhin. Voyee Masou. (I.)

MARUA (Bot.), nom malabare cité par Rheede, d'un can-

nellier, laurus cassia. (J.)

MARUETTA. (Ornith.) Brisson donne ce nom partieulier à la marouette, ou petit râle d'eau, rallas porzana; Linn. (Ca. D.)

MARUGEM. (Bot.) Nom portugais du mouron, anagallis, selon Vandelli. Il est aussi donné à la morgeline, alsine media, qui est notre mouron des petits oiseaux. (J.)

MARULION (Bot.), un des noms grecs de la laitue, cité par Mentrel. (J.)

MARUM. (Bot.) Ce nom est donné à diverses plantes de la famille des labiées: l'une est le marum corbui , marum serum , teucrium marum de Linnœus, l'heche à chat sur laquelle ces aqimaux aiment à se rouler; Lautre est le marum suigare de , Dodoens ; thymus massichina: L'origan de Syrie est le marum.

syriaeum de Lobel. Cet auteur a encore un marum supinum qui' paroît être aussi un origan. (J.)

MARUM D'EGYPTE (Bot.), nom qui a été donné à une espèce de sauge, salvia æthiopis, Linn. (L. D.)

MARUM VRAI. (Bot.) C'est la germandrée maritime.

MARURANG. (Bot.) A Amboine on donne ce nom, suivant Rumph, à son petasites agrestis, qui est le cierodandrum
infortunatum de Linneuus, genre de la familie des verbenacies.
Adasson fait du marrangi un genre distinct du cierodendrum,
et le reporte même à sa familie des jasminées, dans laquelle
il admet des genres à quatre et à cinq étamines, et il place le
marurang parmi ces derniers, d'après la description de Rumph,
qui parôit peu exacte, puisque d'ailleurs il décrit une corolle
polypétale, pendant qu'il en figure une évidemment monopétale, semblable à celle du cierodendrum. Ce genre d'Adanson
doit done être supprimé, (J.)

MARUWKI (Mamm.), nom d'un écureuil rayé, peut-être l'écureuil suisse chez les Tartares tungouses. (DESM.)

MARZUOLO. (Bot.) Les Italiens, et particulièrement les Toscans, donnent ce nom à un agaric figuré par Michell; Toscans, donnent ce nom à un agaric figuré par Michell; bl. 74, 16g. cp. Ce petitichampignon, que l'on mange, se trouve sous la neige dans les montagnes au printemps, c'est le jacobin ou le ventru brun et blanc, et le dormeur de Paulet; c'est aussi l'agarieus marzuolus de Fries, (Less.)

MASANQUIENNE. (Ornith.) La poule est ainsi nommée à

l'ile Waigiou, selon Labillardière. (CH. D.)

MASANA (Bot.). Nom brame, cité par Rheede, du weisa eupameni du Malabar, espèce d'acalypha. Une autre espèce qui est le cupameni simplement, est nommée maserasesade. (J.)

MASARE, Masaris. (Estom.) Nom d'un genre d'insecte hyménoptères de la famille des duplipeunes ou ptérodiples, prés des guépes dont ils différent par leur anitennes en masse, et non en fuscau. On n'en connott pas les mœurs; l'une a été rapportée de Barbarie par M. Desfontaines, et décrite pas Fabricius sous le nom de vespitorme. L'autre, observée en Italie et près de Montpellier par M. Chabrier, a été rangée par M. Latreille dans un genre distinct sous le nom de célonite. C'est l'espèce que nous avons fâit figurer à la planche 3' l'atlas de ce Dictionnaire, 1. es livraison, n.º 10. Ces insectes se roulent en boule comme les chrysides, avec lesquelles Rossiles avoit rangés : il les avoit fagurés dans sa Faune d'Etrurie, planche 7, fig. 10 et 11. Nous ignorons l'étymologie du nom de masure; paraege est l'un des surnoms de Bacchus dans la Mythologie. (C. D.)

MASARICO. (Ornith.) Voyez MASARINO. (CH. D.)

MÁSARINO. (Ornith.) L'oiseau auquel les Portugais du Brésil donnent ce nom et celui de masarico, suivant Maregrave et d'Atara, est le curicaca du premier de ces auteurs, ou couricaca de Buffon, tantalus loculator, Linn. et Lath. (Ch. D.)

MASCA. (Bot.) Nom donné dans le Pérou au monnina polystacha de MM. Ruiz et Pavon, gener de la famille des polygalées. C'est un arbrisseau d'un toise de hauteur, dont toutes les parties, et surtout la racine, sont amères et savonneuses, employées avec succès pour le traitement des maladies dans lesquelles on fait usage du quassi. (J.)

MASCA. (Ichthyol.) Sur la côte des Alpes maritimes, on donne ce nom à la murénophis sourcière de M. Risso. Voyez Munanophis. (H. C.)

MASCA DEI AMPLOA. (Ichthyol.) Sur la côte de Nice, on donne ce nom à l'ésoce boa de M. Risso, qui forme le type du nouveau genre Stomias. Voyez ce moi. (H. C.)

MASCAGNIN. (Min.) C'est le nom univoque donné à l'ammoniaque sultatée native, en l'honneur du celèbre Mascagni. C'est celui dont nous nous servirons lorsque nous aurons occasion de parler de cette substance, extrêmement rare dans le règne minéral. Voyer Amsonaçous surar-àre. (E.)

MASCALOUF. (Ornith.) L'oiseau qu'on appelle ainsi en Abyssinie est le père noir. Voyez DATTIER. (CH. D.)

MASCARET. (Géogr. Phys.) Mouvemens extraordinaires de la marée. Voyez l'article Marées, pag. 127. (L. C.)

MASCARILLE, on le CHAMPIGNON MUSQUÉ (Bot.) de Paulet (Tr., 2, pag. 203, pl. 93, fig. 6, et Synon., n.° 34).

Ce médecin le rapporte au champignon comestible dont Clusius a donné une. figure à la page 265 de son Histoire det plantes rares, et aux espéces représentées, tab. 9, fig. E, F, G de l'ouvrage de Sterbecck, sur les champignons du Brabant. Il le rapporte encore au champignon en forme de borne, décrit par C. Bauhin . Plin. ; 370 , n.º 3 , et par J. Bauhin , Hist., pag. 828; mais cette synonymie demande à être vérifiée. Elle n'a pu nous servir à reconnoître dans le Syst. mycologicum de Fries le nom moderne de cette espècc.

Suivant Paulet, ce champignon (du genre Agaric et de la famille des calotins de terre ou des bois) est très-recherché par les amateurs, et n'a pas de mauvaises qualités; au contraire il paroît même que celui qu'on appelle tripam ou boudin noir dans l'Inde, est un champignon analogue à celui-ci, et peutêtre le même. Quoi qu'il en soit , l'un et l'autre sont délicieux, et n'incommodent pas. "

Ce champignon, d'une taille movenne, s'élève en forme de borne, on de tête oblongue de couleur brune, avec une chair blanche, sujet à s'entr'ouvrir et à laisser voir une partie des seuillets par le relèvement de ses bords. Cette différence de coulcur change le premier aspect de ce champignon, et lui donne l'apparence d'un masque, d'où lui vient son nom de mascarille, qu'il porte spécialement dans les parties méridionales de la France. Ses feuillets sont épais, de longueur inégale : son stipe est plein et fort.

Suivant quelques autcurs, c'est le champignon de couche qu'on nomme mascarille: mais alors ce nom appartiendroit à plusieurs espèces, car le champignon ci-dessus et ceux figurés par Clusius et Sterbeeck ne s'y rapportent point. (LEM.)

MASCARIN. (Ornith.) Cette espèce de perroquet, psittacus obscurus. Linn., est représentée dans les planches enluminées de Buffon, sous le n.º 35. (CH. D.)

MASCARONE. (Crust.) Les crustacés brachyures du genre Dorippe ont recu ce nom en Italie, à cause des bosselures de leur têt, qui sont disposées de manière à figurer une sorte de masque humain. (DESM.")

MASCHALANTHUS. (Bot.), Schultz; Maschalocarpus, Spreng. Ce genre de mousses ne différe presque point du plerigynandrum, duquel il n'auroit pas dù être separe, ayant pour type le plerigynandrum filiforme, Hedw. Voyez PTERICY-NANDBUM. (LEM.)

MASCHIO. (Ornith.) L'oiseau ainsi nommé dans le Bolonois est l'écorcheur, lanius collurio , Linn. (CH. D.) MASDEVALLIA. (Bot.) Genre de plantes monocotylédones , à fleurs incomplètes, irrègulières, de la famille des orchidées, de la gymadrie monandrie de Linnæus, offrant pour caractère essentiel : Point de calice; une corolle ouverte, à six péales; les extérieurs soudés jusque vers leur milieu, le sixième péale ou la lèvre onguiculée, point éperonnée; l'onglet soude avec les pétales extérieurs, la colonne des organes sexuels non ailée; une anthère terminale, operculée; le pollen distribué en deux paquets.

MASDEVALLIA UNIFLORE: Masdevallia uniflora, Kunth, in Humb. et Bonpl. Nov. Gen. et Spec., 1 , p. 361 , tab. 89 ; Ruiz et Pav. , Syst. veg. Flor. Peruv., pag. 238. Cette plante a des racines épaisses, cylindriques, très-simples qui produisent des feuilles coriaces, lancéolées, planes, un peu obtuses, rétrécies à leur base, longues. de trois pouces, toutes radicales; de leur centre s'élèvent des hampes simples , glabres , longues de huit pouces , uniflores , enveloppées par quelques graines glabres , striées , presque longues d'un pouce. La fleur est terminale, inclinée; la corolle campanuléc, longue d'un pouce; les trois pétales extérieurs sont oblongs, un peu épais, rétrécis à leur sommet, à trois nervures, soudés ensemble jusque vers leur milieu: les deux intérieurs latéraux libres, alonges, aigus, à une scule nervure, trois fois plus courts que les extérieurs; le sixième pétale est onguiculé; son limbe oblong, obtus, en carene, ponetué de rouge dans son milieu, une fois plus court que les pétales extérieurs; la colonne droite, canaliculée, ponetuée de rouge, de la longueur des pétales intérieurs: l'anthère terminale. Cette plante est parasite; elle eroit au Pérou et dans les contrées froides du royaume de Quito. (Pois.)

MASEH. (Bot.) Voyez Loubia. (J.)

MASENGE. (Ornith.) C'est, dans le Brabant, la grosse mésange, parus major, Linn. (CH. D.)

MASERASESADE. (Bot.) Voyez MASARA. (J.)

MASGNAPENNE. (Bot.) Suivant M. Bose, c'est le nom d'une racine, peu-lètre celle de la hanguinaire du Canada, ou celle de l'heritiera tinetoria, dont se servoient les Sauvages de la Virginie, pour teindre en rouge leurs meubles et leurs armés. (Lust.)

MASIER. (Malacoz.?) Adanson (Senég., p. 165, pl. 11) a nommé ainsi un tube calcaire qu'il place dans son genre Vermet, et dont Gmelin a cependant fait une espèce de serpule, sous le nom de serpula arenaria. Voyez VERMET. (DE B.)

MASITYPOS (Bot.), nom du monron, anagallis, chez les

anciens Etrusques, suivant Ruellius. (J.)

MASLAC. (Bot.) C. Bauhin dit, d'après Paludanus et Linscot, que les Turcs nommoient ainsi l'opium extrait du pavot noir, et qu'ils en prennent chaque jour une partie équivalente à la grosseur d'un pois. Suivant Mentzel, le même nom indien est donné au chanvre, et il faut observer à ce sujet que cette plante a aussi une qualité enivrante et un peu narcotique. · (J.)

MASLENIK. (Bot.) Pallas rapporte qu'en Russie, dans la province de Mouroum, les paysans mangent un champignon qu'ils nomment massenik truffe visqueuse, espèce de bolet, boletus viscosus, Pall., sans en ressentir de pernicieux effets. (LEM.)

MASMOCRA (Bot.), nom arabe de l'aristoloche, suivant Tabernæmontanus eite par Mentzel. (J.)

MASPETON. (Bot.) Voyez MASTASTES. (J.)

MASQUE, Persona. (Conchyl.) Denys - Montfort, tom. 2. pag. 602 de son Système de Conchyliologie, a établi sous ce nom une petite division générique dans le grand genre Murcz de Linnæus, pour un petit nombre d'espèces dont l'ouverture. largement calleuse, a ses bords rétrécis par des dents irrégulières. Telle est l'espèce que l'on connoit vulgairement sous les noms de GRIMACE, de VIEILLE RIDÉE, de Bossue, et qui vient de la mer des Indes. C'est une espèce du genre Triton de M. de Lamarck, le murex anus de Linnæus. Voyez Rochen et Tairon. (DE B.)

MASQUE. (Entom.) Ce nom a été employé par Réaumur et par Geoffroy', pour désigner l'extrémité de la lèvre inférieure des larves de libellules, qui recouvre toute la partie antérieure de la bouche. Voyez tome XXVI, page 242, le dernier alinéa. (DESM.)

MASSA (Bot.), nom de la muscade dans l'île de Java, ou

plutôt de son macis, suivant C. Bauhin. (J.)

MASSA (Ichthyol.), nom spécifique d'un crénilabre que nous avons décrit dans ce Dictionnaire, tom. XI, pag. 387. (H. C.) MASSACA-CURI, JU-URIVI. (Bot.) Palmier d'Amérique,

près de Javita, non décrit, vu seulement par M. de Humboldt qui dit que son tronc est chargé d'épines; ses seuilles sont pennées; son fruit, ovoûde, de la longueur d'un pouce; est percè de trois trons. C'est peut-être un bactris. (J.)

MASSACAH. (Ornith.) Ce nom arabe est donné, suivant M. Savigny, Oiseaux d'Egypte et de Syrie, p. 54, à l'effraie, strix flammea, Linn. (Cu. D.)

MASSACAN. (Ornith.) Ce nom paroît être appliqué dans le Piémont à plusieurs fauvettes tachetées. (CH. D.)

MASSAMAS (Bot.), nom mal transcrit dans quelques livres. Voyez Manssanas. (J.)

MASSAQUILA. (Eot.) Dans le voisinage de Cumana on donne ce nom, suivant M. de Humboldt, a un micocoulier, celtis mollis. (J.)

MASSARIL (Bot.), nom de l'espèce de raisin que l'on recueilloit en Afrique pour l'employer comme médicament, suivant Daléchamps, (J.)

MASSE. (Bot.) Paulet donne ce nom à une petite famille qu'il forme dans le genre Clavaire, à cause de la forme en massue des trois espèces qu'il cite, décrit et désigne ainsi:

1. Les petits Pilons, ou Clavaria exspitosa, Jacq., maintenant une espèce du genre Sphæria.

2. Le GROS PILON, Ou Clavaria pistillaris, Linn. (Voyez l'article CLAVAIRE.)

3. Et la Masse a guerrier, ou Clavaria militaris, Linn., maintenant Sphæria militaris, Pers. Voyez Sphæria. (Lem.)

MASSE A GUERRIER. (Bot.) Voyez Masse. (Lem.)

MASSE AU BEDEAU (Bot.), nom vulgaire commun à deux plantes, l'érucage des moissons et la massette à larges seuilles. (L.D.)

MASSE D'EAU. (Bot.) Voyez Massette. (L. D.)

MASSENA (Ichthyol.), nom spécifique d'un poisson du genre Cérualorième. Voyez ce mot. (H. C.)

MASSETE, Scoler. (Entoz.) Genre de vers intestinaux assepeu connus à cause de leur petitesse et de la variation extrême de leur forme, établi par Muller, et adopté depuis par ious les zoologistes. Ses caractères sont: Corps mou, déprimé, atténué en arrière, rentlé en avant, où il est terminé par une masse céphalique polymorphe, pourvue de quatre suçoirs symétriquement placés, de quatre appendices et d'un pore orbiculaire central. L'organisation des massètes est à peu orès inconnue. M. Rudolphi avoit d'abord supposé qu'elles avoient un canal intestinal; mais depuis il pense qu'il n'en est pas ainsi, et que le pore terminal est une sorte de suçoir. Les organes de la génération et le mode de reproduction sont entièrement ignorés. On sait seulement que ces animaux vivent dans la mucosité qui tapisse en si grande abondance le canal intestinal des poissons. Je n'ai jamais eu l'occasion d'observer de massetcs. M. Rudolphi, avant son voyage en Italie, n'en avoit pas vu non plus; mais à cette époque, il a tronvé fréquemment la massète quadrilobée qu'il a observée vivante, et il croit qu'elle change tellement de forme , qu'il n'est pas impossible qu'on ait pu en former plusieurs espèces. L'auteur que nous venons de citer, dans son Traité sur les vers intestinaux, comptoit six espèces dans ce genre, dont trois étoient douteuses. Dans son Synopsis, il regarde les animaux qu'il avoit désignés sous les noms de Scolex bilobus ou de Lavaret, et de Scolex tetrastomus ou de l'éperlan comme des bothriocéphales, ou de ieunes tænias. Toutes les autres ne sont que des individus de la massète quadrilobée mal observés. Ainsi ce genre n'est plus composé que de cette seule espèce, dont le corps a une ligne et demie de longueur sur un tiers de ligne de largeur, quand il est contracté, du moins suivant Fabricius; car Muller dit qu'on ne peut la voir à l'œil nu. Lorsqu'il s'alonge, il atteint jusqu'à plus de quatre lignes; mais alors il devient linéaire. Il est très-mou, très-polymorphe comme celui de plusieurs planaires: sa couleur est blanchâtre, opaque, gélatineuse, Muller dit qu'en arrière de la tête sont deux points sanguins et oblongs, dont il est assez difficile de déterminer la nature. On trouve ce ver assez souvent, à ce qu'il paroît, dans les intestins de différentes espèces de pleuronectes et dans ceux du saumon lavaret, et peut-être de plusieurs autres poissons. En général, ce genre a besoin d'observations nouvelles; peut-être même l'espèce qui le compose n'est-elle pas adulte? et n'est-elle, formée qu'avec de jeunes individus d'échinorhynques. M. G. Cuvier, qui a suivi le premier ouvrage de M. Rudolphi, dit qu'il en possède une grande espèce qui penetge la chair du spare de Ray, et dont la partie moyenne du corps est reuffée en une vessie qui, dans

l'état de vie, se restreint ou s'élargit alternativement dans sou milieu. Est-ce une véritable massète? (DE B.)

MASSETTE (Bot.), Typha, Linn, Genre de plantes monocotylédones, qui a donné son nom à la famille des typhacées ou typhinées, et qui, dans le système sexuel, appartient à la menoécie triandrie. Ses principaux caractères sont les suivans : Fleurs très-nombreuses, très-serrées les unes contre les autres. et disposées en deux chatons cylindriques au sommet de la tige ; le male placé immédiatement au-dessus du chaton femelle. Chaque fleur mâle est composée d'un calice de trois folioles linéaires-sétacées et d'un seul filament trifurqué, portant trois anthères oblongues, quadrangulaires, pendantes; chaque fleur femelle présente un calice formé d'une houpe de poils, et un ovaire porté aur un pédicule très-délié, surmonté d'un style terminé par deux stigmates capillaires. L'ovaire devient une graine ovale, pointue, enveloppée d'une tunique membraneuse, très-mince, et le calice persistant lui sert d'aigrette. 1 Toon est dans Dioscoride le nom d'une plante qui croît dans les étangs et les marais, et qui est peut être la même qu'unc des espèces du genre auquel les modernes out consacré le nom . de Typha. Ce dernier renferme aujourd'hui sept espèces : les deux plus intéressantes à connoître, sont les deux qui suivent :

MASSETTE A LARGES FRUILLES: Vulgairement MASSE D'BAU, MASSE AUBEDEAU, ROSEAU DES ÉTANGS; Typha latifolia, Linn., Spec., 1577; Ft. Dan., tab. 645. Sa racine est vivace, rampante, noueuse, garnie de fibres presque verticiliées; elle produit plusieurs tiges droites, très-simples, cylindriques, dépourvues de nœuds, parfaitement glabres comme toute la plante, et hautes de six à huit pieds. Ses feuilles sont alternes, linéaires, planes, presque ensiformes, larges de cinq à dix lignes au plus, engainantes à leur base: les unes radicales, les autres caulinaires, et aussi longues, pour la plupart, que les tiges elles-mêmes. Ses fleurs sont très-petites, en quantité presque innombrable; les males disposées en un chaton cylindrique, long de quatre à cinq pouces, de couleur jaune, contigu à l'épi femelle, qui a la même forme, et qui est d'abord d'un vert obscur, puis ensuite roussatre, et enfin brunatre, lors de la maturité des graines. Après la floraison, l'épi male se flétrit, se détruit le plus souvent, et alors le chaton semelle paroit terminer la tige au sommet de laquelle il forme en quelque sorte une massue. Cette plante croit en France, en Europe, en Asie et en Amérique, dans les étangs, les fossés aquatiques, le long des rivières et des ruisseaux.

MASSETRA A FEDULISS ÉTADUTS: I Typha angustífolia, Linn., Spec., 1573; l'fon Dan., th Si S. Cette espèce a tout le port de la précédente; sa tige atteint la même dévation; ses feuilles sont, en général, plus étroites, mais la différence est si peu eonidérable, que cela ne mériteroit aucune considération. Le caractère saillant qui fait facilement distinguer ces deux plantes, c'est que, dans la massette à larges feuilles, le chaton malle est toujours contigu au chaton femelle; tandia que, dans celle à feuilles étroites, il ya constamment un intervalle d'un à deux pouces entre les deux chatons. Cette plante se trouve dans les mêmes lieux que la précédente.

Les bestiaux mangent les feuilles des massettes; mais c'est un bien médiocre fourrage, et l'on soupçonse même qu'il peutleur être nuisible. Lorsque les racines de ces plantes sont jeunes, et quand leurs tiges commencent à pousser, elles sont tendres et asset douces au goût; quelques personnes les font alors confire dans le vinaigre et les mangent en salade. La décoction de ces racines dans l'eau a passé pour avoir la propriété de modérer les pertes utérines, mais aucune observation ac confirme cette prétendue propriété, et l'usage de ces plantes en médeciue est tout-à-fait nul aujourd'hy

Dans les cantons où les massettes sont aboudantes, on emploie leurs feuilles pour former le sige de se shaises communes, pour faire des paillasce et des nattes. En Suède et dans d'autres pays, its tonneliers s'en servent pour lier les extrémités des creceaux; ilse ninterposentaussi entre les douves des tonneaux, afin qu'ils soient plus exactement clos. Les tiges et les feuilles servent, au lieu de chaume, à couvrir les toits des maisons rustiques; on peut dans les jardins en former des abris pour remplacer les paillassons. Les aigrettes des feurs femelles, qui font une sorte de duvet, sont, dans se nord de l'Europe, employées pour remplir des matelas, des coussins, des oreillers. On les mête avec de la poix et de goudron pour califare les bateaux et les navires; mais, en général, on tire peu de part, de cette matière, quoiq von puisse se la procurer avec facilité.

On a cherché à l'utilisee davantage en la faisant carder, fouler effeutrer en l'incorporant avec un tiers de poils de lièvre. Par ce moyen on a réussi à en fabriquer des chapeaux. En mélant ce duvet avec un tiers de coton, et en le faisant carder et filer, on en a aussi fait fabriquer des gasts, et même une espèce de triott en pièce. Mais ces esais suffisent-ils pour faire croire que cette en pièce. Mais ces esais suffisent-ils pour faire croire que cette en pièce. Mais ces esais suffisent-ils pour faire croire que cette pour le habitant des campagnes, et méme du drap et des couvertures II n'est guère permis de le croire; car il ne suffit pas que ce duvet soit doux aut oucher et susceptible de conserver la chaleur, il manque par un point essentiel, c'est que les poils qui le compoent sont trop cours pour être jamais travaillés seuls, et pour qu'on en puisse former des étoffes solides et duesables. (L. D.)

MASSETTES. (Bot.) Nous avions désigné primitivement sous ce nom une famille de plantes monocotylédones, maintenant connue sous celui de typhinées. (J.)

MASSETES A RESSORT. (Bot.) C'est un petit groupe de champignons formé par Paulet, et qu'il présente ainsi:

. Espèce pourpre à tige simple, où il cite le clathrus denodatus, Linn.; ou trichia cinnabarina, Bull., et arcyria punicea, Pers.

2. Espèce jaune de safran, a tige simple, où il place l'embolus crocatus, Batsch, Elen., tab. 30, fig. 177.

3. Espèce à tige ascendante, où il mit d'abord le clathrus nudus, Linn., ou stemonitis fasciculata, Pers., et trichia azifera, Bull., ensuite le clathrus recutitus, Linn., l'embolas pertusus, Batsch, l. c., fig. 176, ou stemonitis typhina, Pers.

En Tous ces petits champignons out une tête oblongue qui ressemble plus ou moins à une massette portée sur une tige grête. Les graines renformées dans cette tête sont lancées au loin par les filamens élastiques sur lesquels elles sont d'abord fixées. étan.)

MASSHUW. (Ornith.) Hermann, dans ses Observationes Zoologieæ, pag. 120, donne ce nom allemand à son strix batalis, en françois grimand ou grimanuld, dont it a déjà été parlé sous ce nom au tome XIX, pag. 481 de ce Dictionnaire. Cet oiseau, qui a des rapports avec le striz aluev, ou hulote, lui parott en différer par la taille, la couleur de l'iris et le défaut de tâches aux pieds. (Cn. D.)

29.

. MASSICOT (Chim.), nom sous lequel l'oxide de plomb formé de 100 demétal etde 7,7 d'oxigène, est connu dans les arts. (Cn.) MASSICOT. (Mn.) C'est le nom vulgaire de l'oxide jauve de plomb. On le donne quelquefois à un carbonate de plomb natif, pulvément et jaundère, qui, sans âtre cet oxide pur,

lui ressemble extérieurement. Voyez Рьомв. (В.)

MASSITRE. (Вод.) Daléchamps dit que les Allobroges, aujourd'hui les Savoyards, nommoient sini l'ellébore puant. (Л.)

MASSON (Вод.), nom yulgaire du jujubier cotonneux, zizi-

phus jujuba. (J.)

MASSONE, Massonia (Bot.) Genre de plantes monocotylédomes, à fleurs incomplètes, de la famille des aphoélétes, de l'hexandrie monogynie de Linneus, offinant pour caractère essentiel: Une corolle tubulée à sa base; le limbe double; l'extéricur plus grand, à six divisions: l'intérieur à six dentstatmi nières, six étamines; les flamens subulés; les anthères ovalesoblongues; l'ovaire supérieur trigone; un style filiforme; le stigmate simple; une capsule triloculaire, à trois valves, polysperme.

Ce genre renferme quelques espèces et plusieurs variétés qui ont été indiquée comme espèces : toutes sont remarquables par leor port, par la disposition de leurs feuilles toutes radicales, courtes, et plus ou moins larges; par leurs fleurs fasciculées ou réunies en une sorte d'ombelle, dont la hampe est fort courte, presque nulle. Les racines sont bulbuses. Leur culture est un peu difficile, en ec qu'elles donnent rarement des acieux, et qu'elles ne donnent presque jamais de graines dans nos climats. Elles fleurissent pendant l'hiver, et veulent la serre-chaude, un melange de terre de bruyère et et terre franche, renouvelées tous les deux ans.

MASIONE À EAROES PEUILLES : Masionia latifolia, Linn. fils, Suppl.; Lamek., Ill., gen., tab. 235, fig. 1; Ait., Hort. Kow., tab. 3; Magga. Bot., tab. 848. Sei racines sont bulbeuses, de la grosseur d'un radis; elles produisent deux larges feuilles ovales, presque arrondies, étalées, sessiles, tachetées de rouge et dessus, d'un vert pale en dessous. Les fleurs sont blanches, un peu pédicellées, disposées entre les feuilles en une sorte d'ombelle serrée, presquesessile, ou portée sur une hampe très-courte; le tube de la corolle et al peu près de la

Jongueur du limbe extérieur. L'ovaire devient une capsule obtuse, à angles très-saillans. Cette plante croît au cap de Bonne-Espérance. On la cultive au Jardin du Roi.

Massone a reutitis étaories: Massonia angustifolia, Linn, fils, Suppl.; Lamek., Ill. gen., tab. 235, fig. 5; Ait., Hort. Kew., tab. 4; Bot. Magaz., tab. 755. Ses feuilles son beaucoup luctioites que dans l'espèce précédente, redressées, ovales-lancécolesca, giuse; longues d'environ trois pouces, du millea desquelles s'élève une hampe verticale, très-courte, soutemant des fleurs pédicellées, réunies en un faisceau ombellismeme, un peu irrégulier, munies de bractées lancéolées, aigués, plus courtes que les fleurs, le tubé de la corolle est gréle, trois fois aussi long que le limbe extérieur, dont les découpures sont linéaires, lancéolées, très-étroites, aigués, rélèchies, de la longueur des étamines. Cette espèce croît au cap de Bonne-Espérance.

Massors omusis: Maisonia undulata, Thunh., Diss. Nov., pag. 41. Plante deconverte dans l'intérieur des terres des contretes australes de l'Afrique, dont la racine est pourvue d'une bulbe à peu près de la grosseur d'une noisette, qui produis trois, quatter, quelquefois (onf feuilles ensiformes, lancéo-lées, retrécies à leur base, droites, ondulées, de la longueur du odigt 1, la fampe droite, glabre, longue d'un pouce; les fleurs disposées en ombelle, et portées chacune sur un pédoncule propre, très-court.

Massora a regues violerres: Massonia violacca, Andr., Bot. Repoi., tab. 46: Agapanhua emifolius, Willd., 5p., 2, pag. 48; Mashika ensighius, Thunh., Prodr., 60, tab. 37: Polyanhua psysmaca, Jacq., Icon. rar., 2, tab. 380. Cette plante est municadiume bulbe ovale, garnie en dessous d'un grand nombre de fibres simples et charnues; deux feuilles radicales, d'une médiorer grandeur, d'onics, glabres, ovales, spatuless. Il sort deleur centre une hampe droite, filiforne, longue d'environ deux pouces, chargée, às a partie supérieure, de fleurs presque en corymbe, éparses, nombreuses, pédonculées; de couleur violette; les pédoncules sont uniflores; la corolle pourvue d'un tube grele, alongo, divisé à son limbe en sis lobrs ovales, obtus, un peu recourbés. Cette plante croîtau cap de Bonne-Espérance. Elle est cultivée au Jardia du Roi.

MASSONE PUSILIEURE: MASSONIA pushdata, Jacq., Hort. Schambr., 4, tab. 454; Redout., Liliac., vol. 4, Icon. Expèce du cap de Bonne-Expérance, dont les bubles sont brunes, tuniquées, de la forme et de la grosseur d'une noix; il en sort deux feuilles opposées, un peu sarjandes et canaliculées à leur base, ovales, un peu arrondies, légèrement mucronées, d'un vert foncé, garnies en dessu d'un grand nombre de pustules, longues d'environ six pouces. La hampr est droite, très-courte, sontenunt une touffe de fleurs réunies en téle, entremélées de bractées ventrues, lancéolées, longues d'un pouce; les fleurs sont pédicellées; la corolle est grêle, d'un blanc pâle; l'orifice du tube verdire.

MASSONE A FRUILES EN LANCE; Massonia lancezfolia, Jacq., Hort. Schanbr., 4, tab. 456. Plante du cap de Bonne-Espérance, dont les feuilles sont alongées, lancedeles, acuminées, tréscutières, planes, un peu charrucs, longues de huit à dix pouces, larges de quatre; la hampe est Torite, longue de deux pouces, sontenant une tête de fleurs épaisse, pédonculée, longue d'un piuce et demi; les pédoncules sont épais, renflés en massue, accompagnés d'une bractée lancéolée, coneave, acuminée, de la longueur des fleurs; le tube de la corolle est trésgrêle, les bords du limbe d'un blane sale, de la longueur du tube; l'orifice rouge, ainsi que les filamens et le style.

MASONE EN COUIT, MASSONIA COTALA, JAGG, HORI, Schember, 4, pag. 50, tab. 459. Cette esjèce a des leuilles un peu arrondies, échancrées en cour à leur base, aiguis, luisantes à leurs dieux farces, longuès d'environ sept pouces, larges de cinqi les hampes courtes, soutenant une têt de fleurs touffue; la corolle est blanche, rouge à l'orifice du tube; les filamens sont jaundares, teints, de rouge à leur base; l'ovaire est trie gone; le style plus court que les étamines. Cette plante croît au can de Bonne-Esofenace.

Outre ces espèces, Jacquin en a mentionné et fait figurer plusieurs autres dans l'Hortus Schardhr, tellès que massonia abovata, vol. 4, tab. 4,50, massonia longifolia; tab. 467; massonia cononiata, tab. 460; massonia sanguinea, tab. 461, etc. Je soupçonné que plusieurs de ces plantes ue sont que des variétés. (Posa.) MASSOT. (Ichhlyol.) Delaroche dit que ce nom est, aux tles Baléares, celui du Lana rounne (Labrus turdus). (D sas.)

Billing Conyl

MASSOUABOU (Oraith.), nom que les habitans de Guéhé, dans les Moluques, donnent au calao, buceros, Linn. (Cn. D.)

MASSOV. (Bot.) Rumph estle premier qui ait fait connoitre l'écorce de ce nom dont il fait une mention très-détaillée sous celui de cortez oninius dans son Herb. Amboin., vol. 2, pag., 62, et Murray la cite aussi dans son Appar. Medicah., vol. 6, p. 185*. Elle provient d'un arbre élevé et assez gos, commun dans la région occidentale de la Nouvelle-Guinée qui est nommée onim. Cette écorce est mince, presque plane, d'une asveur douce et agréable, approchant de celle de la cannelle, d'une conleur grise striée. Les Indiens lui attribuent une vertu échanffante et la propriété d'apaiser les coliques. Ils la réduisent en poudre, et la mélent ainsi dans l'eau avec laquelle ils se lavent tout le corps dans la sision friède et humidé. On ne connoît pas assez l'arbre qui la fournit pour éterminerses affinités. (3).

MASSUE, ou GRANDE MASSUE D'HERCULE. (Conchyl.) Les inarchands de coquilles donnent ce nom au murex cornulus, Linn., Gmel., à cause de la longueur du canal, et la brièveté de la spire de cette coquille. (DE B.)

MASSUE ÉPINEUSE, ou GRANDE MASSUE D'HERCULE. (Conch.) C'est le Rocher cornu, murex cornulus. (DESM.)

MASSUE D'HERCULE (Bot.), nom d'une variété de concombre, que l'on a ainsi nommée d'après la forme de son fruit. (L. D.)

MASSUE D'HERCULE DE LA MÉDITERRANÉE (Conchyl.), Murex brandaris, Linu., Gmel. (De B.)

MASSUE D'HERCULE A POINTES COURTES. (Conchyt.) Variété du murex brandaris, Linn., Gmel. (De B.)

MASSUE DES SAUVAGES. (Bot.) Ce sont les racines du mabouyer, que les naturels de l'Amérique employoient pour faire des massues. (LEM.)

* MASSUGUO (Bot.), nom provençal d'un ciste, cistus albidus, cité par Garidel. (J.)

MASSWY. (Ornith.) Ce nom allemand est donné, dans Gesner et Aldrovande, à l'aigle de mer, ou balbuzard, falca hdliaetus, Linn. (Cs. D.)

MASTACEMBLE, Mastacembelus. (Ichthyol.) Gronovius a donué ce nom à un genre de poissons osseux, holobranches, de la famille des pantoptères, et reconnoissable aux caractères suivans :

Corps alongé, comprimé, ensiforme, dépourvu de catopes; nageoires dorsale et anale presque unies à la caudale; des épines isolées au lieu de première dorsale; deux épines en avant de l'anale; mâchoires à peu près égales.

Ce geng a été confondu par Linnæus avec ses Orunnis, mais il s'en distingue facilement, de même que de celui des Munkris, parce que les Marceissas n'ont pas toutes les nageoires impaires réunies. On sépare encore aisément ceux-ci des Asmoorres, qui ont la méchoire supérieure plus courte que l'inférieure; des Mactoonaraus, qui ont le museau terminé par une pointe cartilagineuse aplatie y des Xivinas, qui ont le museu terminé par une pointe cascuse; des Eriscocass, qui ont des catopes. (Voyez ces différens mots, ainsi que Partoribass et Buyrkonopatia.)

Ce genrene renferme encore qu'une espèce, c'est le phynchobdella haleppensis de Schneider, qui a été figure par Gronovius dans son Zoophylacium (tab., vin, a, fig. 1). C'est un poisson qui se nourrit de vers dans les eaux douces de l'Asie, et dont la chair est estimée. (H. C.)

MASTAKI. (Bot.) C'est au Japon, suivant Kæmpfer et Thunberg, le nom vulgaire d'une variété du champignon comestible (agaricus campestris, Linn.). Selon ces auteurs, ce champignon se nomme encore naba, tam, et vulgairement taki. Les sitaki, fastaki, kuragi et kistaki en sont des variétés. On les desséche, et on en fait une grande consommation dans tout l'empire, et on les voitexposés en vente dans presque toutes les boutiques (Lins.)

MASTASTES. (Bot.) Nom arabe du laser, laserpitiam, selon Daléchamps; il ajoute que sa tige est le maspeton de Dioscoride, et que Théophraste et Pline donnent plutôt ce dernier nom à sa feuille. (J.)

MASTFISCH, MASTVISCH. (Mamm.) Noms germaniques qui signifient poisson gras, et qu'on a donnés à quelques cétacés. (F. C.)

MASTIC. (Bot.) Résine qui découle du lentisque; on en recueille aussisur une espèce de térébinthe, suivant Duhamel. (J.) MASTIC (Chim.), nom d'une résine. Voyez Risine. (Ch.) MASTIC FRANÇOIS. (Bot.) On donne ce nom à une espèce de thym qui exhale l'odeur du mastic. (L. D.)

MASTICATION. (Physiol.) Voyez ODONTOCOGIE. (F. C.)

MASTICHINA. (Bot.) Ce mom donné; suivant I. Bauhin, à une plante labiée qui a l'odeur du mastic, et que, pour cette raison, Jon nommoit mastic Gallorum, a été adopté par Boerhauve, et ensuite par Adanson, qui fous deux regardoient cette plante comme genre distinct. Ses caractères génériques n'ont paru suffisans ni à Tournefort, qui en faisoit un thymbra, ni à Linamus qui l'a réuni au thym sous le nom de thymas mastichina qu'il a conservé. (J.)

MASTIGE, Mustigus. (Entom.) Nom d'un genre d'insectes coléoptères, pentamérés, formé par M. de Hoffmansegg d'une très-petite espece qu'il a observée en Portugal. Cet insecte paroit voisin des ptiues, de la famille des térédyles ou percebois. Fabricius et Olivier l'avoient au moins regardé comme une espèce du genre Piine; mais M. Latreille l'a rapporté à la famille des clairons. C'est ce que le nombre des articles peut seul faire décider, les clairons feant tétramérés. Le mastige décrit a les palpes très-longs, ce qui l'à fait désigner sous le uom de palpalis, palpeur. On le trouve sous les écorces; et avec les débris de végétaux sous les pierres. (C. D.)

MASTIGODE, Manigodes. (Estos.) Nom de geure employé par Zeder pour désigner la plus grande partie des espèces de vers que les soologistes modernes nomment ireihocephales, et entre autres, le trichocephale de l'homme, trichocephales dipar, plus connu sous la dénomination d'assentie vermiculaire. Zeder distinguoit son genre Mastigode de son genre Capilaire, parce que la partie antérieure du corps à atfenue peu à peu dans celui-ei, et brusquement dans celui-là, caractiere qui est bien loin. d'être constant pour foutes les espèces de ces deux genres. Le moi mastigode est composé de deux mots greces, µasy/ç et nêve; ce qui veut dire semblable à un fonet. Voyer Tatenconémaxe. (De B.)

MASTOCEPHALUS. (Bot.) Epithète employée par Battara pour caractériser les agaricus dont le chapeau est mamelonné dans son centre. (Less.)

MASTODIES. (Mamm.) Ce nom a été proposé par M. Rafinesque, pour remplacer celui de Mammirenes. (Desm.) MASTODOLOGIE. (Mamm.) M. Latreille a proposé ce mot pour remplacer le nom hybride de Mamalocie, dont on se sert pour designer la branche d'histoire naturelle qui a pour objet la connoissance des mammilères. (Dess.)

MASTODONTE, Mastodon. (Mamm.) Ce nom, qui signifiedents mandonnées, a été donné par M. Guvier à un genre d'animaux perdus, fort voisins des éléphans par leur structure, et qui comme eux doivent être classés dans l'ordre des pachydermes et dans la tribu des proboscidies.

Les espèces de ce genre sont au nombre de six, toutes caractérisées par des différences de forme et de proportion dans les dents molaires qui fournissent les débris qu'on en trouve le plus ordinairement. Une seule d'entre elles, dont la taille est au moins égale à celle de l'éléphant, est connue depuis long-temps, non seulement par ses énormes molaires qui ne sont pas rares dans les cabinets d'histoire naturelle, mais encre par de nombreux ossemens qui ont mis à même de prendre une idde exacte et assez complète de son organisation. Cette espèce, genéralement désignée sous la dénomination d'amimal de l'Ohio, a été confondue, surfout par les Anglois et les habitans des Etats-Unis, avec l'éléphant fossile, le mammouth ou le mammout, et en a même recu les nons.

Les restes des mastodontes n'ont encore été rencontrés que dans des terrains methles et tré-superficiels, d'où l'on infère que ces animaux doivent prendre rang parmi les plus récens de ceux dont les espèces n'existent plus viyantes sur le globe.

L'examen des parties du squelette de l'animal de l'Ohio qu'on a pu se-procurer a démontré qu'il avoit de grosses défenses recourbées en haut, comme celles des étéphans; que son nes devoit être prolongé comme le leur en une énorme trompe, et que ses pieds étoient également pourvus de cinq doigts; mais qu'il différoit de ces animaux vivans ou fossiles, par la structure des molaires qui, an lieu d'être composées de nombreuses dents partielles étroites et réunies par une substance cémenteuse, offroient seulement à leur couronne de gros tubercules disposés par paires, et ayant la forme de mamelons très-saillans, de telle façon que ces dents, lorsqu'elles étorient usées présentiorint sur leur couronne de doubles la-

sanges ou des disques bordés d'émail, plus ou moins grands, plus ou moins rapprochés ou confondus entre eux, au lieu de montrer les rubans transversaux à contours émailleux qu'on voit sur celles des éléphans.

Comme les éléphans d'ailleurs, les grands mastodontes n'avoient point de canines, ni d'incisives inférieures, et leurs
molaires, au nombre de deux à chaque côté des méchoires,
poussoient du fond de ces méchoires en avant, en usant obliquement leur couronne. L'ivoire de leurs défenses présentoit,
comme celui des éléphans, de nombreuses lignes courbes, divergentes du centre à la circonférence, et entre-croisées régulièrement, d'une matière plus dure que le reste; le cou étoit
court; les membres étoient très-solides et très-grands, la longueur de la queue étoit médiocre; le nombre des côtes de dixneut, dont six vraies, de chaque côté, ets.

Les dépouilles de ce grandanimal ont été trouvées très-abondamuent dans le sol d'attérissement des principales vallées des fleuves de l'Amérique septentrionale; celles des autres espéces de moindre faille ont été rençontrées, ou sur les plateaux élevés de l'Amérique du Sud, ou dans quelques points de la France, de l'Italie et de l'Allemagne.

Le Grand Mastodons: Mastodon giganteum, Cuv., Rech. sur les oss. fossiles, a' édit, tom. 1, pag. 206; Peales, Acount of the skeleton of the mammouth et an historical disquisition on the mammouth. Animal de l'Olio des François; Père aux beufs des Indiens; Elephant carnivore de quelques auteurs. Cet animal est caractéries, spécifiquement, par la forme de ses molaires dont la couronne est à peu près rectangulaire, si ce ne sont les postérieures qui ont moins de largeur en arrière qu'en avant, et par les gross tubercules en forme de pyramides quadrangulaires, au nombre de six, huit ou dix, disposés par paires, qui garnissen cette couronne.

Par la détrition, ces dents, dont le poids s'élève jusqu'à douse livres, présentent d'abord autant de paires de figures d'émail en losange, qu'il y avoit de pointes dans l'origine. Elles sont en nombre variablé comme celles des éléphams, ce qui est une suite de leur mode de croissance et d'asure. Qu'and on les voit entières, il n'y en a que deux de chaque côté des imakhoires; mais lorsque l'antérieure est à moife usée, la se-

conde est entière, et le commencement d'une troisième ap-

En général, cet animal étoit, ainsi que le fait observer M. Cuvier, fort semblable à l'éléphant par les défenses et toute l'ostéologie, les molaires exceptées. Il portoit très-probablement une trompe; sa hauteur (environ neuf pieds) ne surpassoit point celle de l'éléphant, mais il étoit un peu plus alongé, et avoit des membres un peu plus épais, avec un ventre plus mince. Sa machoire inférieure a les plus grands rapports avec celle du même animal, par la forme des condyles articulaires, par l'absence de dents incisives et canines, et surtout par sa terminaison antérieure en une sorte de pointe creusée d'un canal : mais cette pointe a moins de longueur et est moins pointue. Les deux lignes dentaires de la machoire supérieure divergent en avant, au lieu de converger comme cela est dans l'éléphant; les deux défenses, implantées dans les os incisifs, sont grosses, un peu comprimées, et paroissent légèrementarquées en en haut. Les vertebres cervicales, an nombre de sept, sont assez minces, d'où il résulte que le col est court; . On compte dix-neuf vertebres dorsales, et dix-neuf paires de côtes, c'est-a-dire une de moins que dans l'éléphant : les aponhyses épineuses des seconde, troisième et quatrième dorsales sont très-longues; les côtes sont autrement faites que dans l'éléphant, car elles sont minces près du cartilage, et ont de la force et de l'épaisseur vers le dos. L'avant-bras est plus long et le bras plus court à proportion que ceux de cet animal: le bassin est beaucoup plus déprimé, son ouverture est beaucoup plus étroite; le femur est beaucoup plus large d'un côté à l'autre, et plus aplati d'arrière en avant : les pieds sont terminés par cinq doigts courts (surtout les antérieurs) et qui sont conformés comme ceux de l'éléphant.

Dans son resume sur l'histoire du mastodonte, M. Cuvier ajoute ce qui suit:

La structure particulière de ses molaires semble indiquer que cet anima se nourrissoit à peu près comme l'hippopotame et le sanglier, shoisissant de préférence des racines et autres parties charnoes des végétaux; cette sorte de nourriture devoit l'attirer vers les terrains mous et marécageux; méamoins il détoit pas fait pour nagre et vivre souvent dans les eaux comme l'hippopotame, et c'étoit un véritable animal terrestre. Ses ossemens sont beaucoup plus communs dans
l'Amérique septentrionale que partout ailleürs, et peut-être
même ils sont exclusivement propres à ce pays. Ils sont mieux
et jaunis ils ne sont empreints ou accompagnés de corps maet jaunis ils ne sont empreints ou accompagnés de corps marins comme beaucoup de ceuv-ci. Néamonis il n'y a pas-la
moindre preuve, le moindre témoignage authentique propre
à faire croire qu'il y ait encore, ni en Amérique, ni ailleurs,
aucun individu vivant; car les différentes anonnes qu'on a
lues de temps en temps dans les jouroux, touchant des mafodontes vivans que l'on arroit aperque dans les bois ou dans
les landes de ce vaste continent, ne se sont jamais confirmées, et ne peuvent passer que pour de fables. >

Quelques faits particuliers paroissent aussi prouver que la destruction de cette espèce est très-récente; et dans le nombre nous citerons d'abord la découverte faite en Virginie près de Williamsbourg, à cinq pieds et demi de profondeur, et sur un banc calcaire, de nombreux débris au milieu desquels on trouva une masse à demi broyée de petites branches, de gramen, de feuilles, etc., le tout enveloppé dans une sorte de sac que l'on regarda comme l'estomac de l'animal, renfermant encore les matières mêmes que cet individu avoit dévorées. Nous y ajouterons également la citation faite par Barton, d'une tête de mastodonte, trouvée par des Sauvages en 1762, laquelle avoit encore un long nez sous lequel étoit la bouche, et celle de Kalm qui dit, en parlant d'un squelette découvert dans le pays des Illinois, que la forme du bec étoit encore reconnoissable, quoiqu'il fut à moitié décomposé.

Les lieux principaux des États-Unis où les ossemens de mastodontes ont été recueillis sont : 1º Big-Bone-Strick, ou Great-Bone-Liche, marais salé dont le fond est une vase noire et puante, et qui est situé sur la rive gaoche de l'Ohio, à quatre milles de ce fleuve et à trente-six milles de su jonction avec la rivière-de Kentucky, presque vis-à-vis la rivière appelée. Grande-Miamis (les os y sont très-abondans et enfoncés seulement de quatre pieds); a° Newbourg, sur la rivière d'Hudson, à soixante-sept milles de l'hiladelphie ve'est de ce lieu que

proviennent les ossemens dont MM. Peales ont pu reformer un squelette entier, moins le crane cependant, dont les formes restent inconnues; 3º Albany, dans l'État de New-York, également près de l'Hudson; 4° plusieurs points des rives de l'Ohio et de la rivière des Grands Osages: 5º les bords du Nord-Holston, branche du Tennessée, dans des marais salés; 6º les alluvions du Mississipi, etc. On n'en a point rencontré plus haut vers le nord que le 43° degré de latitude! du côté du lac Erié. Quant à ceux que l'on dit avoir été découverts dans l'ancien continent, ils se bornent à une molaire dont Buffon a fait mention, et qui proviendroit de la Petite-Tartarie, à une autre qui auroit été trouvée en Sibérie par l'abbé Chappe, et enfin à une troisième des monts Ourals, qui a été figurée et décrite par Pallas dans les Actes de Pétersbourg pour l'année 1777. M. Cuvier témoigne à leur égard quelques doutes, dans sa dernière édition, en faisant remarquer que la dent de Pallas ressemble autant à une molaire de mastodonte à dents étroites, qu'à une molaire de grand mastodonte. et qu'il se pourroit qu'elle appartint à la spremière de ces espèces; il ne trouve nulle part de témoignage certain que l'abbé Chappe ait rapporté la sienne de Sibérie, et il croît qu'elle auroit pu être envoyée de Californie au cabinet du Roi par ce voyageur; entin il pense que la molaire décrite par Buffon, lui ayant été transmise par Vergennes, il n'est pas impossible que ce ministre ait été induit en erreur sur sa localité. Néanmoins, quoique tout semble établir qu'il n'a encore été rencontré d'ossemens de la grande espèce de mastodonte que dans le nord de l'Amérique, M. Cuvier ne prétend pas infirmer entièrement ces trois preuves de leur existence sur l'ancien continent; mais il commence à ne plus les regarder comme suffisantes.

Les Sauvages de plusieurs tribus de l'Amérique du Nord, croient encore à l'existence de ces animaux; d'autres reconnoissent que leur espèce est détruite. Au rapport de M. Jefferson, ceux de Virginie, entre autres; disent qu'une troupe de ces terribles quadrupèdes détruisant les daims, les buffles et les autres animaux créés pour l'usage des Indiens, le grand hommé d'en haut avoit pris son tonnerre, et les avoit tous fouteroyès, excepté le plus gros milé, qui se mit à fuir vers les grands lacs où il se tient jusqu'à ce jour. Selon Barton, les Shavanois croient qu'il existoit avec ces animaux des hommes d'une taille proportionnée à la leur, et que le grand Etre foudroya les uns et les autres.

Le MANTOUNTEA DENTS ÉTROITES, Mastodon angustidens , Cuv., Rec., sur les ossem, foss., 2.º édition, tome 1, pag. 250, est une espèce du même genre que le précédient, ainsi que le démontre la forme de ses molaires, qui, avec un fragment de mâchoire inférieure et un tibla, sont à peu près les seules parties qu'on en ait encore recueillies.

Ces molaires sont d'un tiers moindres environ dans leur volume que celles des mastodontes géants, mais elles sont comparativement plus longues et plus étroites; les mamelons que leur couronne présente, au lieu d'être à peu près en forme de pyramides quadrangulaires comme dans la première espèce, sont coniques, marques de sillons plus ou moins profonds, tantôt. terminés par plusieurs pointes, tantôt accompagnés d'autres. cônes plus petits sur leurs côtés ou dans leurs intervalles; d'où il résulte que l'usure produit d'abord sur cette couronne de petits cercles d'émail isolés, et ensuite des trèfles ou figures à trois lobes, entourés d'émail, mais jamais de losanges. La première molaire est petite, à quatre tubercules divisés en deux paires, et paroit pousser perpendiculairement; la seconde a six tubercules en trois paires, dont le mode. de croissance est comme celui des molaires d'éléphans et du grand mastodonte, d'arrière en avant; la troisième a dix tubercules partagés en cinq paires, et paroit pousser comme la seconde.

La machoire inférieure a sa pointe antérieure terminée comme celle de l'espèce précédente et celle des éléphans, par une sorte de bec tronqué et en gouttière.

Le tibia, par ses dimensions comparées avec celles des dents, sembleroit établir que cet animal étoit, proportions gardées, plus bas sur jambes que le mastodonte géant.

Les débris du mastodonte à dents étroites ont été trouvés en Europe et dans l'Amérique méridionale.

Le gisement le plus remarquable est celui de Simorre, dans la montagne Noire (département du Gers). Depuis long-temps les dents qu'on y a découvertes, et qui étoient teintes en vert bleuatre par le fer, sont connues sous les nôms me tarquoises de Simorre et de turquoises occidentales. Réamsunre, qui en a parlé le premier, décrit ainsi leur position géologique. « Les dents et les débris d'os de ce lieu reposent sor une terre blanchatre, et sont recouvers et encroûtés d'un sable fin, gris, et quelquefois bleuatre, mélé da petites pierres, sur lequel est un autre lit de sable semblable à celui de rivière. » Par, l'action de la chaleur ces dents prennent une couleur bleue assez vive, mais inégale, et se brisent en éclats.

Des fragmens de deots de la même espèce, "reneillis à Sort près de Dax, par Borda, étoient placés au milieu d'une couche vraiment màrine, ainsi que l'indiquoient les autres fossiles qui y étoient contenus. Une dent, trouvée à Trévoux, étoif au milieu du sable. D'autres ont été découvertes en Bavière à Reichenherg, et en Italie, spécialement dans, le val d'Arnô. à l'adoue, au mont Follonico près de Monte Pulciano, et non loin d'Assi en Piemont. Enfin on doit à Dombey et à M. de Humboldt la connoissance de plusieurs molaires qui ont été trouvées au Pérou, et notamment près de Santa-Fé-de-Dogota.

Le Mastodoura des Coadularas, Curv., Rech. sur les oss. foss., tom. 1, pag. 266, n'a présenté que des molaires rapportées de l'Amérique méridionale par M. de Humboldt, et trouvées par ce célèbre voyageur, l'une prés du volcan d'Imbaburra, au royaumé de Quito, à 1200 toises de hauteur, et deux autres dans la cordilière de Chiquitos, entre Chichas et Tarija, près de Santa Crux de la Sierra, par quinze degrés de latitude méridionale.

Les proportions et les dimensions de ces dents sont les mêmes que celles des molaires a six pointes, ou les intermédiaires du mastodonte géant; mais leurs tubercules, du lieu de présenter sur leur coupe des figures en losanges, offrent des figures de trêles comme celle des tubercules de l'espéce à dents étroites.

Le Misroborira Humoururer, Curv., Rech, sur les oss. foss., dit., tom. 1, pag. 268, cet une espice dublic d'après les formes et les proportions d'une seule dent fort usée et de conleur noire, rapportée des environs de la Conception au Chili par M. de Humboltt. Sa formé générale est carreré comme celle des dens intermédiaires des mastodontes géants, et des Cordilières; junia elle est d'un tiers plus petite. Enfin une dernière espèce, le Mastodonte Tarnolon, Cuv., Rech. sur les oss., pag. 267 et 268, avoit des dents du même volume que celles du petit mastodonte; mais ces dents étoient formées de collines transverses, simplement crénelées et non pas aussi exactement parlagées en deux pointes que celles de toutes les autres espèces. Leurs collines divisées en quatre ou cinq lobes principaux indiquent un rapport avec les dents des grands tarpents passes que les dents des grands tarbents de leur couronne sont plus séparées, et que les crénelures qui en bordent le sommet sont beaucoup trop nombreuses et trop petites pour représenter des mamelons.

La dent de cette espèce décrite et figurée par M. Cuvier, l'avoit été déjà par Guettard, Mém., tom. 4, 10° Mémoire, pl. 7, fig. 4. Elle a été découverte par M. Dufay, à Montabusard près d'Orléans, dans uue carrière de calcaire d'eau douce pétrie de limnées et de planorbes, et obs se trouvoient aussi beaucoup d'ossemens de palæotheriums de diverses grandeurs. (DBM).

MASTORSIUM (Boi.), nom ancien vulgaire du cresson dans la Toscane, cité par Césalpin. (J.)

MASTOS. (Bot.) Selon Daléchamps, quelques uns pensent que cette plante de Pline est la scabieuse ordinaire. (J.)

MASTOZOAIRES. (Mamm.) M. de Blainville remplace par ce nom celui de Mammiperes, et substitue celui de Mastozootogie au mot Mammalogie. (Desm.)

MASTRANSO DE SABANA. (Bot.) L'hyptis Plumerii de M. Poiteau et de la Flore equinoxiale est ainsi nommé dans le canton de Caracas, en Amérique. (J.)

MASTUERCO DE LAS INDIAS. (Bot.) La plante du Pérou,

citée sous ce nom par Monardez et Clusius, paroit être la capucine, tropvolum. (J.)

MASTWICH. (Mamm.) Ce nom est employé par Houttuyn pour désigner un cétacé qui a été rapporté à l'espèce du physetere tursio par Erxleben. (Desn.)

MATABRANCA (Bot.), nom portugais du teuerium fruticans, suivant Grisley. (J.)

MATADOA. (Conchyt.) Adanson (Sénégal, pag. 259, pl. 18) désigne par cette dénomination une coquille hivaive de son genre Telline, qui correspond à celui des donaces des conchyliologistes modernes, et dont Gmelin fait une espèce de vénus, sous le nom de Venus Matadoa, très-probablement à tort. (De B.)

MATAGASSE. (Ornith.) Ce nom, qui s'écrit aussi mat tages, cst donné en Savoie et en Angleterre, tantôt à la piegrièche grise, lanius major, Linn., tantôt à l'écorcheur, lanius collurio, id. (Cm. D.)

MATAGUSANOS. (Bot.) A Lima, suivant les auteurs de la Flore du Pérou, on donne ce nom et celui de controyervà à la plante que les auteurs de cette Flore nomment vermifuga, parce qu'elle est employée dans le pays en application extérieurs pour détruire les vers qui sengendrent dans les chairs des animaux; c'est la même que le milleria contrayerva de Cavanilles, qui est notre flaveria dont on se sert pour les teintures jaunes. (4)

MATAIBA. (Bot.) Voyez Epsiciis. (Poin.)

MATALISTA. (Bat.) La racine de ce nom provenant d'Amérique, et citée par Murray danses App. Medie, v. 6, p. 169, se trouve dans quelques pharmacies, compéten tronçons plus on moins gros, asset compactes et pesans. On lui attribue la vertu de purger à la dose de: deux gros plus fortement que le mechoacan, et moins que le ialan, (J.)

MATALLO (Bot), nom italien de l'alizier, cratægus aria, cité par Daléchamps. (J.)

MATALLOU (Bot.), nom carable du coui ou calebasier, erescentia, cité dans le catalogue et l'herbier de Surian. (J.) ... MATAMATA. (Erpélol.) Voyez Chélyde. (H. C.)

MATAPALO. (Bot.) Ce nom espagnol qui signifie tuepieu, a été donné à un arbre de l'Amérique méridionale, qui, foible

dans son origine, s'accroche à un grand arbre voisin le long duquel il monte, jusqu'à ce qu'il soit parvenu à le dominer. Alors sa tête s'élargit assez pour dérober à son soutien l'influence du soleil. Il se nourrit de sa substance, le consume par degrés, et prend enfins a place. Il devient casuite si gros, qu'on en fait des canots de la première grandeur, à quoi la quantité de ses fibres et sa légarêté le rendent trée-propre. Ces détails sont consignés dans le petit recueil des voyages qui ne nous fait pas mieux connoître cet arbre; mais les auteurs de la Flore Equinoxiale nous apprennent que c'est une espèce de figuier qu'ils ont nommé pour cette raison ficus dendrocida. (3.)

MATAPALO. (Bot.) Les lianes sont appelées ainsi dans les colonies espagnoles. (Les.)

MATAPOLLO. (Bot.) Le garou, daphne gnidium, Linn., est ainsi nommé en Espagne. (Lem.)

MATAPULGAS. (Bot.) Grisley, auteur du Virid. Lusit., cite ce nom portugais pour une cuphraise à fleurs jaunes, dont les rameaux sont employés pour faire des balais. (J.)

MATARA, PALMITO, (Bot.) Noms péruviens ou espagnols du molina frerquina, arbrissau décrit dans la fore du Pérou; qui doit être, comme les congénères, réuni au genre Baccharis, dans la famille des corymbiferes. La fumée de cette plante brûlée a la réputation de ture les vers qui s'engendrent dans les plaies, et on la brûle pour cette raison dans les bergeries. (J.).

MATARRUBIA (Bot.), nom que l'on donne à l'yeuse, en Espagne. (Lem.)

MATAVI-ALOOS (Bot.), nom brame de l'ophioxylum, dont la racine est employée au Malabar pour guérir la morsure des serpens. (J.)

MATA, XARUECA. (Bot.) Noms espagnols du lentisque, suivant Clusius. La résine qui en découle est nommée almastiga; c'est le mastic des François. (J.)

MATCHI. (Mamm.) Voyez Ouavapavi. (F. C.)

MATCHIR (Ornith.), nom kourile d'un oiseau aquatique, qui est rapporté par Krascheninnikow à l'anas arctica de Clusius, ou macareux moine, alca arctica, Linn. (Ch. D.)

MATCHIS. (Mamm.) C'est le nom générique des sapajous

dans les colonies espagnoles, au rapport de M. de Humboldt.

MATE. (Bot.) Le réglisse d'Amérique, abrus pracadorius, Linn., est ainsi nommé par les Espagnols. (Lem.)

MATELEE, Mateica (Bot.) Genre de plantes dicotylédones, à fleurs complètes, monopétalées, de la famille des apocynées, de la pentandré digymie de Linnœus, offrant pour caractère essentiel: Un calice à cinq divisions profondes; une cerolle monopétalé en roue; le limbe à cinq lobes arronds; le tube, frès-court; cinq étamines; les anthères réunies en un corps pentagone, aplati en dessus, fermant l'entrée du tube; deux ovaires supérieurs; deux styles; deux, plus sonvent un follicule bivalve, à deux loges; la cloison chargée de semences imbriquées, crenclées à leurs bords.

MATELEE DES MARAIS : Matelea palustris, Aubl., Guian., vol. 1, pag. 278, tab. 109, fig. 1; Lamck., Ill. gen., tab. 179; Hostea viridiflora, Willd., Spec., 2, pag. 328. Plante herbacée dont les tiges sont simples , quelquefois rameuses , hautes de deux ou trois pieds, et plus droites, noueuses, garnies de feuilles médiocrement pétiolées, opposées, ovales, alongées, étroites, très-entières, surmontées d'une longue pointe, glanduleuses à leur partie inférieure ; les articulations pileuses. Les fleurs sont disposées, aux aisselles des feuilles, en grappes courtes, droites, accompagnées de petites écailles; le calice est persistant; ses divisions ovales , aigues; la corolle verdatre, presque plane; les lobes du limbe se recouvrant les uns les autres par un de leurs bords ; les filamens très-courts ; les ovaires ovales, dont un des deux avorte très-souvent; le stigmate renversé et creusé en bec d'aiguière. Le fruit consiste en un long follicule pentagone, aigu, verruqueux, partagé en deux loges par une cloison membraneuse. Cette plante est remplie d'un suc laiteux : elle croît à Cayenne au bord des ruisseaux. (Potr.)

MATELOT (Conchyl.), nom vulgaire d'une espèce de coquillé du genre Cone, conus classiarius. (DE B.)

MATELOT (Ornith.), nom de l'hirondelle de fenêtre, hirando urbica, Linn., dans le département de, la Meurthe. (Ch. D.)

MATERAT (Ornith.), un des noms vulgaires de la mésange

à longue queue, parus caudatus, Linn., que, selon Buffon, quelques villageois appellent monstre, parce qu'elle a souvent les plumes hérissées. (Ca. D.)

MATERAZ. (Bot.) Les champignons qu'on nomme ainsi en France, selon Clusius, sont les cèpes potirons et les cèpes painde-loup, suivant Paulet. (Lest.)

MATEREBÉ (Bot.), nom caraïbe du lappulier, triumfetta, cité par Surian. (J.)

MATES DE INDÍA. (Bot.) Clusius, dans set Exotica, cite sous ce nom indien le caiquier, guilandina bonduc. (J.)

MATETE. (Bot.) C'est le nom que porte dans les colonies françoises le manioc préparé pour les esclaves malades. (Lem.)

MATGACH (Mamm.), nom du saïga male en Tartarie. (E. C.) MATHERINA. (Bot.) Les paysans de l'ile de Crète donnent ce nom à la marjolaine, suivant Belon. (J.)

MATHOEN (Ornith.), nom que les Flamands donnent à l'échasse, charadrius himantopus, Linn. (CH. D.)

MATIERE, (Physique.) Terme abstrait, servant à indiquer ce que tous les corps ont de commun , et , à proprement parler, indéfinissable, aussi bien que les mots temps et espace. La combinaison des sensations éprouvées par nos divers organes. la constance de leur reproduction, de leur succession ou de leur simultanéité, nous découvrent toutes les propriétés que nous attribuous à la matière, mais ne peuvent nous apprendre ce qu'elle est en elle-même. Nous ne savons autre chose . sinon qu'il existe des corps qui produisent sur nous tels ou tels effets. Jouissent-ils de propriétés qui n'aient pas de relation avec ces effets, ou avec nous? Nous l'ignorons : que nous paroîtroient-ils si nous étions autrement organisés? Nous l'ignorous encore; mais tous les hommes conviennent qu'il y a un espace étendu dans lequel sont contenus des espaces étendus, circonscrits par des limites, et opposant de plus une résistance, lorsqu'on veut les déplacer ou pénétrer entre leurs limites, Vovez Ara, t. I. er, p. 395. (1)

⁽¹⁾ Il y a bien quelques métaphysiciens qui ont oié l'existence des cops; mais les physiciens ne peuvent regarder ces discussions que comme un jeu, et si l'on veut, un exercice de l'esprit, suffisamment réfuté dans l'argamentation de Sganzerlle avec Marphurius (Meriage forcé, se. VII.)

C'est par la vue et le toucher que acquierent l'idée d'étendue et la notion d'impénétrabilité, qui, se reproduisant dans tous les corps, constituent pour nous le caractère essentiel de la matière. Mais outre ces propriétés, sans lesquelles nous ne saurions la concevoir, toutes les observations et toutes les expériences ont établi jusqu'ici, sans exception, la mobilité, c'est-à-dire la propriété qu'ont les corps d'être mus ; la porosité, celle d'être composés de parties ou molécules qui ne se touchent point ; la divisibilité, celle de pouvoir être divisés, sinon jusqu'à l'infini, comme la simple étendue, au moins de l'être jusqu'à un degré de ténuité, tel que leurs parties échappent à nos sens aides des plus puissans microscopes ; la com- ; pressibilité, c'est-à-dire la propriété d'être réduits à occuper moins d'espace ; l'élasticité, celle de revenir plus ou moins complétement à leur premier état; enfin la pesanteur, c'està-dire la tendance qu'ils manifestent vers le centre de la terre, par leur chute, quand ils ne sont pas soutenus, et par la pression qu'ils exercent sur leurs supports. J'ai énoncé cette propriété la dernière, non parce qu'elle est moins générale que les précédentes, mais parce qu'elle me semble tenir de moins près aux idées sensibles qu'on se fait de la constitution des corps.

On a fait des fluides électrique, magnétique, de la chaleur et de la lumière ; une classe de corps impondérables; mais cette épithète indique seulement que leur pesanteur échappe à nos instrumens; elle seroit tout naturellement nulle, si les phénomènes attribués à ces fluides se réduisoient à de simples mouvemens excités entre les molécules des corps. Voyez LUMBAR, tom. XXVII, pag. 345; voyet aussi les articles MOOURMENT, PESANTRUR, PORES, RESSORT et CORTS. (Chyms.) (L. C.)

MATIÈRE VERTE (Bot.) Ce mot désigne une molécule végétale qui fut le sujet de beaucoup de controverses en histoire naturelle. Nous croyons pouvoir fixer toute incertitude à cet égard. Ce que l'on appelle communément matière verte se développe dans l'eau digitilée, comme dans celle des puits, des fontaines, des rivières ou de la pluie. Elle se forme sur les parois des vates, dans la masse du liquide mise en expérience, au les pierres et autres corps inondés, en y produisant

une teinte agréable à l'uil, teinte que Priestley remarqua le premier, à liquelle ce physicien donna le nom qu'elle porte, et qui, méconnue depuis, mérite qu'on s'y arrête dans cet ouvrage. Des corpuscules indépendans, sans liaison entre eux, la composent. Ces corpuscules inot ovoides comme les globules du sang de certains petits oiseaux; ils paroisent varier de forme, lorqu'on les examine au microscope, tantôt aur un sens, tantôt sur un autre, et changent conséquemment de figure, selon l'aspect sous lequel on les aperçoit. On scroit tenté de croire qu'il en existe de plusieurs espèces, mais la diversité de forme dont on étoit d'abord frappé s'explique bientôt.

C'est cette matière verte qui, se développant dans toute la nature partout où la lumière agit sur l'eau, pénètre les marais où l'on fait parquer les Huitres, les fossés des grandes routes. les pierres taillées et le bas des vieux murs humides. Partout où se développe une mucosité, qui n'avoit pas échappé à Priestley, celle-ci est bientot suivie par la matière verte, qui, la saturant, en forme le plus simple des végétaux : l'humidité venant à disparoître, quand la matière muqueuse s'évanouit la verte persiste, et, comme une poussière de la plus belle couleur, elle ne cesse de teindre les corps sur lesquels on la vit se développer. Quelques animaux infusoires l'absorbent ou s'en nourrissent, ou peut-être la matière verte se développe-t-elle aussi dans leur corps humide et pénétrable à la lumière, comme elle se développe dans de l'eau même, et de la cette organisation de molécules sphériques, hyalines ou animales, et de molécules ovoïdes , vertes , qui forment certains Enchélides .. Volvoces et Vorticellaires, Nos Zoocarpes surtout, qui sont des animaux verts, offrent cette double composition.

Les Infusoires, ces ébauches invisibles de l'animalité, ne sont pas les seuls animaux qui se pénètrent de matière verte; de plus compliqués s'en teiguent aussi, soit qu'ille l'absorbent, soit qu'elle se forme dans leur translucide tissu: ainsi nous avons produit sur ces Hydres que l'on appelle vulgairement Polypes d'eau douce, ce qui arrive tous les jours uux Huitres que l'on fait parquer; en élevant de ces animaux dans des vasesou la matière verte s'étoit développée en aboudance, ils sont devenus du plus beau vert, ce qui nous porte à

soupgonner que l'Hydra viridis des helmintologues n'est pas une espèce, mais simplement une modification des espèces voisines que le hasard plaça dans des circonstances pareilles à celles où nous en avons mis pour les colorer.

La siridité des Hultres, pour nous servir de l'expression employée par M. Gaillon, de Dieppe, qui a fait d'excellentes observations sur les pares où l'on fait verdir ces conchifères, n'a d'autre cause que l'absorption de la matière verte. L'époque où ectte viridité a lieu, est celle où l'eau, introduite dans les pares, se trouve dans les conditions nécessaires pour que la matière verte s'y développe en suffisante quantité. Tout ce qui existealors dans ces pares s'en pénètre, la vase, les plantes, les coquilles méme s'en trouvent colorées. On a long-temps rapporte ce phénomène à la décomposition des Ulvesou autres Hydrophytes, et c'est précisément le contraire qui a lign, car c'est au développement du principe primitif de ces végétaux aquatiques, à ce que l'on peut considérer comme les préparatifs de leur organisation, qu'est dû ce que l'on croyoit un effet de leur déprissement.

M. Gaillon, qui le premier acquit par le microscope des idées justes sur la coloration des Huttres, fint cependant induit en erreur sur un point, ce qui ne prouve pas que cet excellent observateur eut mal vu, mais seulement que dans les choses délicates, de la nature de celles qui nous occupent, il est impossible de voir juste du premier coup d'œil. Il observa dans l'eau verte des parcs, dans les Huitres colorées, dans les couches de la matière végétative étendue sur les coquilles de celles-ci, un animal dont il a dit d'excellentes choses (Annales générales des sciences physiques, t. VII, p. 93); et qu'il compara au Vibrio tripanctatus de Muller; il n'y vit guère de différence que dans la couleur; la figure qu'il nous en adressa est parfaitement exacte. Cet animal que M. Gaillon proposoit de nommer Vibrio ostrearius, n'est cependant lui-même qu'un être coloré accidentellement comme l'Huître : fort transparent, il absorbe ou sert au développement des corpuscules de matière verte: et, dans cet état, pénétrant dans la matière muqueuse, et dans les parties de l'Hustre où sa forme aiguë et naviculaire lui donne la faculté de s'introduire, il ne colore que parce. que lui-même fut coloré précédemment, et il est possible qu'on

Google Congli

327

trouve, dans certaines circonstances, des Huitres colorées sans la participation des Vibrious de M. Gaillon, ainsi que l'étoient les Hydres que nous avons colorés et qui n'offroient dans leur masse aucune trace de parcils animaux.

Nousavons dit que Priestley remarqual e premier lisubstance dont il est question et qu'il appela matière verte (tom. IV, sect. 35, pag. 355). Il la trouva confondue avec une mucusité, dont elle est indépendante et distincte, mais qu'elle pénêtre communément. Il s'occupa beaucoup plus des propriétés de l'air qu'il supposoit s'en dégager que de sa nature; ecpendant il affirma avec raison qu'elle n'étoti ni un animal, ni un vagti il affirma avec raison qu'elle n'étoti ni un animal, ni un vagti al, et, n'y découvrant aucune organisation au microscope, il la regarda étomme une substance particulière, sai generis, véritable sédiment unqueux et coloré de l'eau.

Sénebier (Journal de Physique, 1781, tom. 27, pag. 209 et suiv.), étant proposé de réitérer les expériences de Priestley sur la matière verte, la méconut totalement: « cette mactière, dit-il, est une plante aquatique du genre des conferves « gélatineuses. » Il est facile de voir par tout ce qu'ajoute ce avant à cette erreur, que, n'ayant pas tenu compte des teintes formées par les molécules de la véritable matière verte, il a pris pour celle-ci l'Oscillaire d'Adanson, qui ne tarde pas effectivement à se développer et à croître dans les vaes où l'on met en expérience de l'eau pure exposée à la lumière et à l'air. Ces vaes offrent au développement de cette Arthrodiée les mêmes facilités que lui présentent les haquets où no laises séjourner l'ean dans nos cours ou dans nos jardins.

Baker (Employ, for the mier., part. II, pag. 255, pl. X, fig. 1-6) avoit déja observé la même Oscillaire développée dans des vases de verre remplis d'eau, et l'avoit considérée comme un être vivant, et non comme une Conferve gélatineuse.

M. Decandolle (Flor. Fr., tom. 13, pag. 65) a été entratré dans l'erreur par son illustre compátriole, au sujet de la matière verte de Priestley; et de là cette création du Vaucheria, infusionum, plante qui n'existeroit pas dans la nature, si l'expérience ne nous avoit appris qu'il étoit question de l'Oscillaria Adansonii, N., imparfaitement observée, avec une lentille trop foible, pour qu'on y pût découvrir les articulations caractéristiques. Cette Oscillaire, ou la prétendue Yaucherie des infusions, n'a nul rapport avec les êtres auxquels le savant genevois ôta, sans motifs suffisaus, l'excellent nom d'Ectosperme que leur avoit donné M. Vaucher, et que nous rétablirons par la suite, lorsqu'au mot Pavenoniss nous exposerons dans ec Dictionnaire un travail étendu sur les êtres microscopiques de nature ambigue.

Ingen-House (Journ. Phys., 1764, tom. 24, pag. 556 et suiv.) avoit, après Sénebier, examine la matière verte de Priestley, maisen observant des faits très-intéressans dont i lin'apprécia pas toute l'importance, et lorsque le hasard lui avoit évidemment découvert avant nous ees Zoocarpes que nous avons les prémiers fait comnoitre, il pronousa que la matière verte étoit composée de petits animaux qu'il appeloit improprement insectes. Le Mémoire d'Ingen-House, est trop curieux et trop riche de faits pour que nous puissions ne pas nous y arrêter.

L'auteur é étoit proposé principalement de publier ses observations sur l'air qui résulte de la matière verte. « M. Priestley, dit il, avoit remarqué le premier que lorsqu'on expose au soleil de l'eau, surtout de l'eau de source, il s'y engendre, après quelques jours, une substance verte, gelatineuse au toucher; et que, quand cette matière est produite, on trouve dans le vase une grande quantité d'air pur qui se développe au soleil. « Ce n'étoient point des plantes plavées dans ces bouteilles qui avoient produit ce phénomène, qui continua quand on les en eur retirées; il étoit conséquemment dà à la matière verte qui en tapissoit le fond.

M. Prieulty, ayant décrit la matière verte comme un sédiment muqueux de l'eau (dans son quatrième volume aur les airs, imprimé en 1779), l'éleva au rang dés végétaux dans son cinquième volume imprimé en 1781, sur le témoignage de, son ami, M. Bevly, et il la classa parmi les Conferves, sans vouloir déterminer si c'étoit la Conferva fontinaits, ou quelque aûtre espèce de Conferves, M. Forster l'avoit prise pour le Bysius botryoides de Linné. M. Sénebier, dans son ouvrageégalement intéressant et curicus sur la lumière solaire, imprimé en 1782, à c'en que ni M. Priestley, ui M. Forster n'avoient connu la véritable nature de cet être. Le premier dit, qu'en examinant de plus prise cette plante, il l'a reconne pour MAT 329

être la Conferva cespitosa filis rectis undique divergentibus Halleri, n.º 214. Si c'est la Conferva fontinalis, il faudroit qu'elle eut des fibres au moins de la longueur d'un demi-pouce. Si c'est la plante de Haller, il faudroit que les filamens fussent encore plus longs. Suivant le second, ces filamens paroissent déjà après deux jours, lorsqu'on expose l'eau commune à l'action immédiate du soleil. Il dit qu'on voit ces filamens s'élever graduellement et tapisser les parois sur tout le fond du verre. Cette plante, poursuit M. Sénebier, devient fort serrée en bas, et parvient à une grandeur si considérable, qu'il l'a vue s'élever pendant deux mois à la hauteur de deux pouces et demi au-dessus du food. M. Ingen-Housz ne yeut pas nier l'exactitude des observations de M. Sénebier; mais il doute avec raison que la plante de ce savant soit la véritable matière verte que Priestley décrivit dans son quatrième volume. En effet, dit-il, lorsque l'on compare une masse informe, muqueuse, sans aucune organisation apparente, ainsi que l'a décrite Priestley, avec une plante qui, selon M. Sénebier, tapisse, comme un tissu fort serré, tout le fond du vase, et qui s'alonge jusqu'à deux pouces et demi en hauteur, et par conséquent qui est très-visible à plusieurs pas de distance, on ne sauroit guère soupçonner l'identité. Priestley a montré lui-même à M. Ingen-Housz cette matière à Londres; une cloche pleine d'eau en étoit tapissée; et cet observateur exact v eût certainement vu des fibres, si ces fibres y eussent existé. L'auteur a examiné journellement la matière verte durant plus de trois ans, et l'a suivie dans tous ses états depuis son origine jusqu'à son dépérissement. Il croit pouvoir proponcer à cet égard, et en avant fait faire des dessins exacts, gravés pour orner le second volume de ses expériences sur les végétaux, il se contente d'en donner une description abrégée. Pour éviter toute confusion, il commence par produire la matière verte sous les yeux de ses lecteurs, comme le faisoit M. Priestley, c'est-à-dire, en mettant dans des vases bien transparens exposés au soleil, de l'eau de source, et en placant au fond de ces vases de petites lames de verre, afin de pouvoir ensuite examiner ces lames au microscope.

Lorsqu'après quelques jours on aura observé une bonne quantité de bulles d'air montant continuellement dans l'eau, on trouvera les varois du vase intérieurement parsemées de corpuscules ronds ou avales, ou approchant de ces figures, et d'une couleur verdâtre. (On voit qu'eix Mingen Housanes étoit pas rendu exactement compte de la forme des corpuscules de la matière verte.) Le nombre des corpuscules augmentant chaque jour, ceux-ci deviennent au bout de quelques semaines une croûte dont la verdure est plus ou moins foncée, en raison du temps que l'eun a été. exposée au soieil, et du mombre des corpuscules qui se sont accumulés dans cette eau. Ces corpuscules qui se sont accumulés dans cette eau. Ces corpuscules ont extrémement petits, et enveloppés dans une matière muqueuse. On les reconnoit bienubt pour de véritables inacetes qui cessent de se mouvoir lorsqu'ilse trouvent embarrassés dans la couche glaireuse. On en voit nager tout autour on y aperçoit aussi des corps angulaires plus volumineux que les inacetes.

Ces insectes finissent par obstruer et remplir la couche muqueuse, qui elle-même étoit sans couleur, de sorte que elle-ci ne paroit bleinte plus être gu'une masse glaireuse, verte, sans aucune apparence manifeste d'organisation, elle ressemble alors parfaitement à ce que l'a trouvée M. Prêstiety, une disposition glaireuse de l'eau desenue serte au soleil.

Plus tard l'incorporation des insectes dans la masse muqueuse est complète; mais si l'on en éparpille des lambeaux, on remarquera que ses bords déchiressont tout hérises de fibres transparentes, sans aucune couleur, et ressemblint à des tubes de verre. On observera que ces fibres sont doudes d'une Oscillaire); elles se pliente en tous sens, s'approchent, s'entrelacent et se tor tillent de nouveau. Ce mouvement, qui ressemble à celui de certains animaleules aquatiques, qui ont la forme d'anguilles, se fait par intervalles très-irréguliers. M. l'abbé fontana a montré, plusieurs années auparavant, à l'auteur, des fibres semblables, mais vertes, douétes d'un pareilmouvement, il les prit pour des animaux plantes, et les crut des étres intermédiaires entre ceux des régnes animal et végétal. Il falloit trois, quatre ou cinq mois pour produire ces hôres.

Si l'on s'obstine à abandonner la croûte muqueuse à ellemême; la métamorphose va plus loin, la croûte muqueuse se couvre de bosses et d'aspérités. En dix ou doute mois ces bosses s'élèvent en pyramides d'un à deux pouces, qui deviennent perpendiculaires, sont d'un vert plus foncé vers leur partie supérieure et latérale qu'au milieu et au bas, et ressemblent à une gelée asser ferme pour se soutenir dans l'eau. Si la croûte muqueuse mérite réellement le nom de plante, elle doit étre classée partin les Tremelles. Il faut pour obtenir ces résultats laisser la matière verte dans le même vase sans la déranger. La Tremelle ne se forme pas pour peu qu'il y aît de mouvement.

La matière verte est généralement commune dans les bassins des jardins, et entremêlée à la Conferva rivularis. On en voit aussi dans les cuves en bois qui servent aux arrosemens du jardin de botanique de Vienne; et plus tard cette matière verte est remplacée par la Conferva rivularis, dont les filamens observés au microscope paroissent être des tubes transparens, avant des intersections plus ou moins distantes les unes des autres. Ces fibres tubulaires semblent devoir leur couleur aux petits corpuscules verts dont elles sont comme farcies, et qu'on seroit tenté de prendre pour les restes des insectes dont la matière verte est composée, ou pour ces insectes même qui y sont enfermés comme ils le scroient dans un tube de verre, c'est-à-dire, sans être attachés au tube, dont on les voit sortir librement et assez souvent , lorsqu'on observe au microscope les extrémités des fibres coupées. On placera peut-être les Conferves parmi les Zoophytes. lorsqu'on sera convaincu que ces corpuscules verts, dont les fibres de la Conferve sont comme farcies, sont des insectes morts ou vivans.

« La matière verte de M. Priestley, ajoute M. Ingen-Housz, « toute composée d'insectes véritables dans le premier temps « de son existence, se change-t-elle d'elle-même, tantôt en « Tremelle, et tantôt en Conferve? Je me contenterai, dans

cet abrégé, de la relation du fait tel qu'il est. »

g Jinvite, continue M. Ingen-House, en terminant son intéresant Mémoire, lesphysiciens à suivre en été les progrès de cette substance vraiment curieuse, et entiérement négligée vannt M. Priestley, su moins dans l'état où il l'a observée. Mais si l'on désire abréger le temps, et obtenir bientôt une quantité tréé-considérable. de la matière verte de M. Priestley, on peut suivre la méthode simple de la produire qu'il a indiquée dans on cinquième volume: elle consiste à mettre dans l'eau exposée au soleil un morceau de viande, de poisson, de pomme de terre, ou quelque autre substance putrescible. On verra bientôt (quoique pas infailliblement) toute l'eau devenir verte. En examinant éette eau au foyer d'un bon microscope, on trouvera que sa couleur est due à un nombre infini de petits insectes verts, très-manifestement viyans. Ces insectes sont communément ronds et ovales. ³²

Il estévident, d'après cet extrait du travail de M. Ingenhous, que ce physicien a d'abord connu et fort bien observé notre matière verte, qui est celle de Priestley; mais que l'ayant ensuite perdue de vue, il a pris, comme les savans dont il avoit essayé de réfuier les erreurs, des organisations toutes différentes, et des êtres d'une autre nature, pour les conséquences de la matière verte. Les idées d'Ingen-Hous ont été reproduites sous d'autres formes par M. Agardh, et l'on peut reconnoître en partie les bases du Mémoire qu'a publié le professeur suédois, sous le titre de métamorphose des Algues, dans le Mémoire d'Ingen-Housz.

Celui-ci a vu encore comme Priestley et comme nous, la matière verte pénétrant une matière muqueuse. Les Oscillaires n'ayant pas tardé à se développer dans les mêmes
vascs et autour des amas de matière muqueuse pénétrée de
matière verte, il a soup; ponne que ces substances étoient organisées en végétaux; enfin sont venus les Infusoires plus compliqués, remplis, comme nous avous dit que la choce arrive
souvent, de matière verte, et il a cru que la matière verte
sétoit transformée en animaux. Nous avons déjà indiqué la
source de ces creurs; elles ne prouvent rien contre la sagacité des observateurs qui y sont tombés, puisque tous ont parfaitement décrit une série de phénomènes qu'on retrouve
constamment dans les infusions.

Quant aux animaleules verts qui se développent dans les infusions de matière animale ou végétale, ou bien de ceux qui sortent des tubes des Conferves, ni les uns ni les autres ne sont de la matière verte, et nous devons, pour éviter toute confusion, nous étendre un pressur ce point.

Les tubes des Conserves, et surtout des êtres ambigus dont nous avons formé la famille des Arthrodiées, sont générale-

ment verts; vus an microscope, leur couleur paroit d'abord due à des glomérules de même teinte dont seroit rempli le tube intérieur qui se reconnoît aisément dans la plupart d'entre eux. Ces glomérules sont probablement de la matière végétative ou verte , ainsi que l'a pensé Ingen-Housz ; mais il ne faut pas confondre, avec cette matière, des corpuscules parfaitement globuleux, un peu plus gros que ses corpuscules ovoides et que nous appellerons corpuscules hyalins, pour indiquer leur parfaite translucidité; ceux-ci, mêlés à la matière verte intérieure, se groupent ou se disposent avec elle sous diverses figures, dont plusieurs peuvent fournir des caractères génériques et spécifiques excellens. Ce sont eux qui, par exemple, sont comme enfilés en spirale dans nos Salmacides. de la tribu des Conjugées. Ces corpuscules hyalins ne sont peut-être que des globules de gaz pareils à ceux qui montent à la surface des eaux où l'on tient des Conferves ou des Arthrodiées en expérience, et qui fournissoient à Priestley, à Sénebier, ainsi qu'à Ingen-Housz, l'air sur lequel ces savans firent leurs expériences, lls attribuoient le développement de cet air à la présence de la matière verte qui n'en produit cependant pas.

Ce qui nous a fait naître cette idée, c'est que lorsqu'on observe au microscope des Arthrodiées, des Conferves, ou toute autre hydrophyte filamenteuse, tubul'euse et transparente, qui contient de la matière verte et des corpuscules hyalins, ai quelque filament vient à se rompre sous l'œil de l'observateur, les globules ovoïdes de matière verte, qui doivent avoir un certain poids, se répandent au fond de l'eue comme le feroit un sédiment, tandis que les corpuscules hyalins s'élèvent à la surface de cette eau, coume le font parfout ailleurs les bulles d'air. Le grand nombre de ces corpuscules hyalins ou bulles ne tarde pas à diminuer et même à disparoitre pen d'instans après avoir été mis en liberté; la matière verte au contraire demeure et présente les mêmes phénomènes dans son dessechement que celle qui s'est formée en liberté sans avoir jamais été captive dans des tubes.

Nos Zoocarpes, véritables propagules, ou semences végétativement formées dans les articles des Arthrodiées, agglomération de matière verte et de corpuscules hyalins, probablement aussi de matière animale développée dans l'intérieur de l'Arthrodiée, où nos foibles moyens ne nous permettent pas de la distinguer: nos Zoocarpes, tant qu'ils sont captifs et sans mouvement, se préparent à la vie, comme le papillon s'v prépare dans l'immobile chrysalide : que manque-t-il donc à ces Zoocarpes dans la capsule articulaire qui les renferme pour agir et manifester une vie complète?... Est-ce le contact immédiat de l'eau?.... Il ne nous est pas donné de l'expliquer: mais si les corpuscules hyalins sont, comme nous avons de fortes raisons de le croire, des globules de gaz, on s'explique comment les gaz peuvent entrer sous forme moléculaire dans la composition des corps organisés vivans. C'est à leur présence, sous cette forme globuleuse, que seroit peutêtre due l'élasticité des tissus; et, indépendamment de leurs propriétés chimiques, ils auroient encore l'usage de petites vessies compressibles, interposées dans la réunion de la matière vivante, végétative et muqueuse, pour compléter l'organisation. Ici nous arrivons aux limites des connoissances que nos yeux nous ont pu fournir, et nous nous arrêtons pour rentrer dans le domaine des réalités.

Ceux qui voudroient connoître exactement la matière verte de Priestley, et qui craindroient de confondre celle qu'ils peuvent faire développer sous leurs yeux, avec les Oscillaires et les Conferves qui lui succèdent, ou qui s'y mêlent , la retrouveront souvent contre les vitres humides des serres chaudes : celles du Jardin des Plantes particulièrement en sont souvent colorées vers l'automne, surtout aux lieux où ces vitres pussent l'une sur l'autre par leurs bords. Il faut remarquer dans cette circonstance qu'il arrive à la matière verte une chose fort remarquable qui a encore été prise pour une métamorphose par certains observateurs. Le même fait a eu quelquefois lieu sous nos veux dans des carafes : pressées les unes contre les autres dans une légère couche de matière muqueuse, qui s'est également développée sur les parois des vases ou contre les vitres, les molécules se déforment légérement, et devenant imparfaitement polygones, composent, une petite membrane mince , qu'on peut préparer sur le papier comme une véritable Ulve, dont la matière verte prend alors totalement l'aspect quand on l'examine au microscope.

Il est peu de personnes qui n'aient remarque dans certains. fossés du pourtour d'une ferme, dans plusieurs ornières des boues d'un faubourg, dans des coins de fosses à fumier, enfin dans l'eau stagnante et superficielle des lieux voisins des habitations mal tenues des gens de la campagne, de l'eau d'un vert sombre, souvent très-foncée en couleur, qui s'épaissit quelquefois au point de perdre toute fluidité, et d'acquerir la propriété de teindre les doigts, le papier ou le linge qu'on y plonge, ainsi que le feroit une dissolution de vert d'iris. Dans cet état l'eau a contracté une légère odeur de poisson, qui rappelle celle des parcs où l'on met verdir les Huîtres. Ce n'est point la matière verte, dans son état primitif et naturel, qui produit un tel phénomène. Si l'on soumet au microscope une goutte de cette eau colorée, on la trouve remplie d'Enchélides, infusoires du premier ordre que nous établissons dans la classification de ces animaux, c'est-a-dire du nombre de ceux qui sont très-simples, nus, dépourvus de cirres ou d'organes quelconques visibles même au microscope; ces Enchélides nagent avec rapidité; leur forme est celle d'une poire alongée, et leur taille est bien plus considérable que celle des corpuscules constitutifs de la matière verte. Ce sont de pareils animaux qui, absorbant ou produisant dans leur épaisseur de la matière verte, en se formant de matière muqueuse et de matière vivante, se retrouvent souvent dans les infusions artificielles : ce sont eux qui, s'étant développés dans les expériences d'Ingen-Housz, ont porté ce physicien à regarder la matière verte comme composée d'êtres vivans qu'il appeloit improprement des insectes.

On doit remarquer que les animaleules verts sont déjà d'un ordre fort avancé, relativement à ceux qui sont entiérement incolores et translucides. Il n'entre dans ces derniers, que de la matière muqueuse, pénétrée de matière animale et de corpuscules hyalins ou gateux; la matière verte, soit qu'elle se développe ensuite intérieurement en vertu du mécanisme de la décomposition de l'eau par la lumière, soit qu'elle ait été absorbée, apportant une molécule élémentaire de plus, doit augmenter les combinaisons, et de la ce passage de l'infusoire aux Zuocarpes que nous avons démontré n'être que les semueçes ou les propaguies vivans

d'un tube végétal, alongé sous la forme d'une Conferve.
(BORY DE ST. VINCENT.)

MATIÈRES ANIMALES. (Chim.) Matières dont les principes ont été unis sous l'influence de la vie d'un animal. Voyez

MATIÈRES INORGANIQUES. (Chim.) On comprend sous ce nom les corps simples, et les corps composés dont-les principes ont été unis sans l'indience de la vie d'un être organisé. Cétte expression est synonyme de corps inorganiques, de corps bruts. Voyee Coars, tom. V, pag. 520, et Paincires IMMÉDIATS ORGANIOUSS. (Chi.)

MATIÈRES ORGANIQUES. (Chim.) Cette expression, opposée à celle de matières inorganiques, s'applique aux matières dont les principes ont été unis sous l'influence de la vie d'un être organisé, soit d'un végétal, soit d'un animal. Voyez Puscrets Invibrat 300,040,005s. (Chi.)

MATIÈRES VÉGÉTALES. (Chim.) On comprend, sous ce nom, les corps composés dont les principes ont été unis sous l'influence de la vie d'un végétal. Voyez Paincipes immédiats. organiques. (Ch.)

. MATIN (Mamm.), nom propre d'une race du chien domestique. (F. C.)

MATINA. (Ornith.) La Chesnaye-des-Bois dit, d'après Ray, que ce nom est donné en Italie à la cane-pétière, ou petite outarde, otis tetrax, Linn. (Cn. D.)

MATINALE (Fixes). (Bot.) Les fieurs sont dites noturnes ou diurnes, selon qu'elles s'épanouissent la nuit ou le jours, et les fleurs diurnes sont méridiennes ou matinales suivant qu'elles s'ouvrent vers le milieu du jour ou le matin; la chicorte, le pissenit on tels fleurs matinales. L'ornithogalium umbellatum, le mezembrianthemum cristallinum, etc., ont les fleurs méridiennes. (Mass.)

MATISE, Matitia. (Bot.) Genre de plantes dicotylédones, à fleurs complètes, polypétalées, irrégulères, de la famille des malvacées, de la monadalphie polyandrie de Linneus, offrant pour caractère essentiel: Un calice d'une seule piècee, de deux à cinq lobes, une corolle composee de cinq pétales, dont deux plus courts, un tube à cinq découpures, chargées chaeune d'environ doure anthéres sessiles, à une loge; un ovâire supérieur, entouré par le tube des étamines; un stigmate charnu, muni de cinq tubercules violettes; une baie à cinq loges monospermes.

MATISE EN COUR : Matisia cordata , Humb. et Bonpl. , Pl. Equin., vol. 1, pag. 10, tab. 2; Kunth, in Humb., 5, pag. 306. Arbre d'environ quinze pieds de haut, dont le tronc se divise à son sommet en un grand nombre de rameaux étalés horizontalement, garnis de feuilles alternes, pétiolées, situées vers l'extrémité des rameaux, amples, en cœur, larges de dix pouces, longues de huit, glabres, membraneuses, entières, aiguës, de couleur verte, à sept nervures saillantes et deux petites stipules aiguës et caduques. Les fleurs sont d'un blancrose, éparses, longues de deux pouces, réfléchies, couvertes d'un léger duvet, réunies en trois ou six faisceaux petits, pédonculés; les pédoncules munis de deux ou trois bractées persistantes. Le calice est un peu charnu, roussatre, tomenteux en dehors, pileux en dedans, à deux ou cinq dents inégales : la corolle presque labiée, un peu plus grande que le calice, à cinq pétales, dont trois un peu concaves forment la lèvre supérieure; les deux autres plus petits, evales, rétrécis à leur base; les filamens plus longs que la corôlle, réunis inférieurement en un tube charnu, point adhérent, cylindrique, pulvérulent; les anthères réniformes, à deux loges, rapprochées deux à deux, et environ au nombre de douze sur chaque filament; l'ovaire pileux a cinq angles peu saillans. Le fruit est une baie ovale, de quatre à cinq pouces, entourée à sa base par le calice, couverte d'un duvet cendré et soyeux, surmontée d'un mamelon, divisée en cinq loges, contenant dans chacune une semence brune, anguleuse, longue d'un pouce. Cette plante croît dans les vallées chaudes et humides de l'Amérique méridionale. Son fruit a le goût de l'abricot. Les habitans de la Nouvelle-Grenade et du Pérou la cultivent avec soin. (Porn.)

MATOU. (Ichthyol.) C'est le nom que l'on donne vulgairement à un pimélode de la Caroline, pimélodus catus. Voyez

MATOUREA. (Bot.) Genre de plantes de la Guiane établi par Aublet, et le même que le Vandellia de Vahl, placé à la fin des personées. Voyez Marouss. (J.) MATOURI, Matourea. (Bot.) Genre de plantes dicotylédones, à fleurs complètes, monopétalées, irrégulières, de la fimille des perionées, de la didynamie angiospermie de Linneus, offrant pour caractère essentiel: Un calice à quatre divisions profondes; une corolle monopétale, le tube courbé; le limbe à deux lèvres, la supérieure bifide; l'inférieure à trois divisions; quatre étamines didynames; un ovaire supérieur; un style; deux sigmates, une capsule uniloculaire, polysperme. Quelques auteurs modernes ont réuni ce genre au Vandellia, dont il diffère à peine.

MATOURI DES PRÉS : Matourea pratensis, Aubl., Guian., 2, pag. 642, tab. 259; Lamck., Ill. gen., tab. 553; Vandellia pratensis, Vahl, Egt., 2, pag. 48; Dickia, Scopol.; vulgairement BASILIC SAUVAGE. Plante herbacée, qui s'élève à la hauteur d'environ deux pieds sur plusieurs tiges tétragones, rameuses, garnies de feuilles opposées, ovales oblongues, un peu aigues, dentées en scie, médiocrement velues, soutenues par de courts pétioles, longues d'environ un pouce et demi. Les fleurs sont axillaires, ordinairement solitaires, de couleur bleuatre; à calice velu; ayant les découpures oyales, alongées, acuminées. persistantes; le tube de la corolle est beaucoup plus long que le calice ; la lèvre supérieure du limbe relevée, bifide : l'inférieure à trois lobes ovales, obtus, inclinés; cclui du milieu un peu plus long; les deux étamines sont plus longues surpassent le tube de la corolle ; elles sont arquées et portent des anthères, ovales, à deux lobes; l'ovaire est supérieur, le style de la longueur des étamines; le stigmate à deux lames. Le fruit est une capsule oblongue, bivalve, à une seule loge au centre de laquelle est un placenta pyramidal chargé de semences nombreuses trèsmenues. Cette plante croît dans les terrains humides, à l'ile de Cavenne. (Pois.)

MATRA-MARELO, SAKSOK (Bot.), noms sous lesquels est désigné à Java, suivant Burmann, le verbes ina lavenia de Linnæus.

MATRAS. (Chim.) C'est un vaisseau de verre de forme sphé-

roïdale à long col. (CR.)

MATRELLA. (Bot.) Ce nom a été donné par M. Persoon à l'agrostis matrella, de Linnæus, plante graminée qu'il regardoit comme genre différent, en quoi il étoit d'accord avec Willdenow, qui a établi ce genre sous le nom de zoysia, maintenant admis. Voyez Zoysia, (J.)

MATREME, Matrema (Polyp.) M. Rafinesque a employé ce nom (J. de Physiq., tom. 83, pag. 428), pour détigner un genre de polypiers fossiles qu'il dit étre de la famille des subiporites, et auquel il donne pour caractères: Corps pierreux, composé de plusieurs tubes articulés, libres ou réunis; articulations imbriquées; ouverture terminale, campanulée, ayant un centre mamelliforme. Il cité dans ce genre trois espèces: Matrema striata, crenulata, rugota, mais qu'il ne définit pas. Il n'en indique pas même la putrie. (Da B.)

MATRICAIRE, Mariearia. (Bot.) Genre de plantes dicoty, lédones, à fleurs composées, de la famille des corymbifères, de la syngénéir polygamie superfue de Linnœus, offran pou caractère essentiel: Un calice imbriqué, hémisphérique; des fleurs radiées; les fleurons hermaphrodites; les demi-fleurons oblongs, femelles, fertilles; cinq étamines syngénèses un ovaire supérieur; un style; deux stigmates; des semences oblongues, dépourvues d'airecttes le réceptale nu, convexé.

Ce genre a plus ou moins d'étendue, suivant les auteurs. Le uns y réunissent les chrysanthemum de Linneus qui n'endiffèrent que par les écailles du calice searieuses à leurs bords; d'autres out établi le genre Pyreihrum qui se compose en

d'autres out établi le genre Tyrethrem qui se compose en grande partie de plusieurs espèces des deux premiers genres dont elles différent par leurs-lemi-fleurons terminés par trois dents, et par les semences surmonifes d'une membrane salllante, souvent dentée. Quojque les matricaires soient plus généralement considérées comme plantes médicales, cependant on les cultive dans plusieurs jardins comme plantes d'ornement, surtout le matricaira parthenium. (Voyes Gnayanvenkus et Pymirusas.)

MATRICAIRE OFFICINAIRE: Matricaria parthenium, Linn.; Pyrethrum parthenium, Smith, Bull. Herb., abs. 265; Fleths, pag., 48; abs. 45. Optima. Cette plante a donné le nom au genre que nous traitons, à cause de son emploi daus les douleurs de fa matrice. Se tiges sont nombreuses, d'ovite, fermes, cannelées, hautes d'environ deux pieds; les feuilles alternes, pétiolées, assez larges, ailées, composées de pinnules pinnaitides dont les divisions sont incisées un preu philuses, d'un vert (spatre, dégèrement velue. Les fleurs naissent à l'extrémité des liges et des rameaux sur des pédoncules disposés en corymbe, de grandeur médiocre, jaunes dans leur disque, blanches à leur circonférence; les écailles du calice sont étroites, les intéreures un peu scarieuses sur Jeurs bords.

Cette plante croft aux lieux incultes et pierreux de l'Europe. On la cultive dans la plupart des jardins, tant à raison de ses propriétés médicales, que pour la décoration des parterres : les fleuristes recherchent particulièrement une de ses variétés à fleurs doubles. La matricaire a une odeur forte , pénétrante, un peu désagréable, une saveur amère, d'où résultent ses propriétés antispasmodiques, stomachiques, diurétiques, emménagogues, résolutives, etc. C'est principalement sur les organes dans un état d'atonie qu'elle agit avec plus d'efficacité. Dans tout autre cas, surtout dans les affections utérines qui résultent d'un excès d'action, d'un état pléthorique, la matricaire seroit plus nuisible qu'utile, d'après les observations de M. Alibert. On l'administre intérieurement en poudre, en décoction, en infusion, ou bien on en fait prendre le suc clarifié : on la donne en lavemens, surtout pour les maladies de la matrice. Simon Paulli recommande aux personnes qui sont exposées à la piqure des abcilles de se munir d'un bouquet de matricaire pour chasser ces insectes, que l'odeur de cette plante met en fuite.

MATRICAIRE CANOSILEE: Matricaria camomilla, Linna; Lobel, 7,70, fig. 1, Dodon, Pempt., 257. Ilne faut pas confondre cette capéce avec la vraie camomille, connue sous le nom de camomille romaine, anthemis nobilis, Linna; elle ressemble un peu à la camomille puantes mais son réceptale n'est pas garni de paillettes; son odeur est foible, point désagréable. Ses tiges sontstriées, souvent rougettres, hautes d'environ un pied et demi, garnies de feuille glabres, sessiles, d'un vert gris, deux fois ailées, découpées très-menu, les foilois linéaires, aigués, simples, ou bien à deux ou trois divisions; les fleurs solitaires, à l'extrémité des rameaux, formant par leur ensemble une sorte de corymbe; leur disque est jaune; leurs demi-feurons sont blancs; les foiloles du calice lancéolées, un peu obtuses, presqué égales, un peu cotricuses sur les bords.

Cette plante croît en Europe dans les champs cultivés, Quoi-

que inférieure en qualité à la camonille romaine, on l'emploie qu'elquefois aux mêmes usages. Ses fleurs ont une odeur légère ment aromatique et une saveur mucilagineuse. Elles donnent par la distillation une huile essentielle d'une couleur bleue, très-agréable, semblable à celle du saphi.

MATRICATAE ODORANTE; Maricaria suovolons, Linn. Cette plante est d'une odeir suave et pénétrante. Ses racines produisent des tiges gréles, très-ramifiées, paniculées, un peu striées, hautes d'environ un pied ; garnies de feuilles lkénes, alternes, sessiles, finement découpées, les inférieures doublement ailées, à découperse linéaires, simples ou bifdes, les supérieures très-souvent une fois ailées. Les feurs, petites, solitaires, situées à l'extrémité de rameaux dénués de feuilles à leur partie supérieure, ont le disque janne, les demi-fleurons blancs et erversés, les folioles du calice obtuses et searieuses à leurs bords, le réceptacle conique, fort alongé. Cette plante croît en Europie, (Pous.)

MATRICE, Uteru: (Mamm.) On donne ce nom à une dépendance des organes de la génération qui existe spécialement chez les femelles de mammilères. C'est un viscère creux, musculo-membraneux et vasculaire, destiné à loger les fœtus depuis le moment de la conception jusqu'à celui de la naissance, et à leur fournir pendant ce temps les fluides nécessaires à leur nutrition.

La matrice cat située dans la cavité polrienne ou du bassin, entre la terminaison du canal intestinal et la vessie urinaire. Sa forme, toujours symétrique, est fort variable dans les diverses espèces d'animaux. L'on y distingue son corps ou parte principale, et son col ou prolongement postérieur. Son volume, très-peu remarquable dans l'état de vacuité, prend dans le temps de la gestation un développement d'autant plus considérable que le terme de celle-ci est moins éloigné. Elle est fixée aux deux côtés du bassin par deux replis du péritoire applés improprement ligamens larges ou sous-lombhires, et anssi par plusieurs autres liens nommés ligamens ronds ou cordons suppbiles. ¡¡ igument a nétrieure et ligament postérieur.

Hors de l'époque de la gestation, la cavité intérieure de la matrice est fort petite, surtout relativement à l'épaisseur de ses parois. Cette cavité, dans le plus grand nombre de semelles. de manmifères, communique au dehors par une seule ouverture, le museau de tanche, qui s'ouvre dans les fond d'un tube eyilndrique, dilatable, plus ou moins long, ou le vagin, lequel aboutit extérieurement à la vulve. Dans su partie antérieure, l'utérus est bifurqué et regoit au fond de chacune desbifurcations nommées cornes de la matrire, un canal de longueur variable, plus ou moins sinueux, llottant dans l'abdomen, placé le long du bord supérieur et dans la duplicature du ligament large. Ces conduits, nommés trompes utérines ou trompes de Pallope, débouchent d'une part dans la cavité de la matrice, et de l'autre se terminent par un évasement beant dans la cavité abdominale, en forme de cornet découpé surses bords, et qui reçoit les noms de pavillon de la trompe on de morceau francé.

C'est chan le pavilion des trompes que tombent les ovules détachés des ovaires, lesquels sont situés en regard de son ouverture. Ces ovules descendent dans les trompes, et, arrivés à la matrice, y séjournent, s'y développent et y montrent bientot les feuts apparens. Lorsque les ovules tombent dans la eavité abdominale, au lieu de prendre la route destrompes, ils donnent lieu à la grosseus extra-utérine. Que judicio ils se développent dans les trompes mêmes, et non dans l'utérus, et souvent aussi dans les cornes, dont le volume est ordinairement en sens inverse de celui du copps de la matrice, e'est-à-dire plus considérable lorsque ce dernier est trép-petit, et sieu serzià.

La matrice est composée d'une membrane extérieure ou séreuse qui est la continuation du péritoine, d'une membrane muqueuse intérieure, et d'un tissu particulier inter-inédiaire fort épais, élastique, à texture dense et serrée, composé de fibres dont la disposition n'a pu encore étre bien observée, et pourvu d'un très-grand nombre de vaisseaux anquins, de vaisseaux lymphatiques et de nerfa. Ce tissu dans la grosse se paroit devenir véritablement fibreux, et dans l'accouchement, sa contraction très-puisante est la cause déterminante de l'expulsion des foctus.

Les artères de la matrice provenant des spermatiques et d'une branche des hypogastriques, l'utérine, ont de nombreuses snastomoses entre elles et sont très-flexueuses. Ses veines asivent à peu près le même trajet, mais sont encore plus flexueuses. Ses usris viennent des plexus sciatiques et hygogastriques. Ses vaisceaux lymphatiques sont très-multipliés et acquièrent un gros volume dans le temps de la gestation. Tousces organes bont soutenus à leur origime entre les deux lames du péritoire, qui forment les ligamens larges, et qui contiennent aussi les trompes de Fallope.

Dans la femme, le corps de la matrice est de forme ovale un peu aplatie et plus large vers son fond. Son col est à peu près cylindrique. Sa cavité est petite et à peu près triangulaire; ses deux angles supérieurs conduisent dans les frompes chacun par une ouverture très-line, et l'antérieur au museau de tanche par une fente transversale. Les cornes de la matrice (ad uterum, Geoffr.) sont dans un état minime et rudimentaire.

L'utérus des femelles de singes et de bradypes a beaucoup de ressemblance avec celui de la femme, seulement sa forme générale ches les premières est ordinairement plus alongée, son corps plus arrondi et son col distingué par un étranglement plus ou moins marqué s dans les secondes il est à peu prês triangulaire.

Les makis parmi les quadramanes, les carnassiera excepté les marsupiaux, la plupart des rongeurs, les pachydermes, les ruminans et les cétacés ont au contraire un utérus plus compliqué. La partie qui répond au col est simple mais ile corps est constamment séparé en deux cornes, soit dans une partie de son étendue, soit dans toute sa longueur. Il est peu divisé dans les makis et semble seulement bilobé; mais, dans les autres mammièrres qu'on vient de nommer, les cornes sont ordinairement fort alongées, et elles excédent souvent trois fois, et même plus, la longueur du col. Ce dernier est réduit à preque rien dans l'agouti, le paca et le cobaye cochon d'Inde. Dans le lièvre et le lapin il n'y a pas de col de matrice ni de museau de tanche, et chaque corne forme un sac séparé qui a dans le fond du vagin un orifice distinct, d'où it mit qu'on peut considéer leur matrice comme double.

Les organes semelles des marsupiaux du genre Didelphe se composent d'un large canal membraneux, qui aboutit à la vulve, et dans le sond duquel viennent déboucher deux autres

eanaux assez étroits, arques en anse de panier, et qui se rendent, par leur extrémité opposée, à une cavité commune, divisée en deux cornes, et recevant dans son fond les deux trompes utérines. Jusqu'à ce jour on avoit donné le nom de vagin au canal extérieur, celui de matrice à la cavité commune, où serendent les deux canaux en anse de panier, et ces derniers n'avoient pas reçu de désignation particulière. M. Geoffroy Saint-Hilaire vient de démontrer la véritable analogie de ces parties dans l'article Massuriaux de ce Dictionnaire. (Voyez ce mot.) Il les considère comme ayant la plus grande analogie aveccelles des oiseaux, et conséquemment il rapporte ce qu'on a nommé vagin, au canal qu'il appelle urétro-sexuel dans ces animaux, ou à la fosse navieulaire des mammifères; il regarde comme étant des vagins les deux canaux en anse de panier, et fait voir que la prétendue matrice n'est que le résultat de la greffe par approche de ces deux canaux. Cette cavité dans les femelles vierges est partagée en deux, longitudinalement, dans son milieu, par un diaphragme qui se détruit par la gestation, et dont les débris laissent un raphé lorsqu'elle est devenue commune chez les femelles qui ont mis bas. Lorsque ce diaphragme existe, chacun des vagins se. continue par une matrice à peine plus renflée et par la trompe qui en est la suite, jusques près de l'ovaire.

Les plus grands rapports existent entre cette organisation et celle qui est propre aux femelles de lapins, de lièvres, et d'oiscaux.

Dans l'ornithorbynque et l'échidné, le canal urétro-sexuel, selon M. Geoffroy ou le vagin, suivant sir Everard Home et M. Duvernoy, présente dansson fond deux orifices de canaux encore plus semblables aux oviductus des oiseaux, lesqueis sont égaux entre eux, bien séparés et trés-distans, renflés dans la partie inférieure, qu'on peut, à cause desa fonction, appeler du nom de matrice, et plus minces dans la supérieure ou l'antérieure qui représente la trompe de failope.

Les parois de l'utérus n'ont pas toujours la même structure, et leur épaisseur n'est pas proportionnelle dans les différentes espèces de mammifères. Ce n'est guère que dans les femelles de singes qu'elles paroissent aussi épaisses et aussi denses que chec la femme. Mais o dans toutes lexauters, ellas, sont beaucoup plus minces, et surtout dans celles des animaux à bourse. Dans les grands animaux à martice double ou à grandes cornes, les fibres musculaires sont plus apparentes que dans celles de la femme, ou des petites espèces de quadrupèdes. Dans les ruminans, les parois internes de l'uttrusprésentent de gros manuelons appelés cotylédons, sur lesquels se fait l'application du placenta des petits, et qui sont d'autant plus considérables que les femelles ont eu plus de gestations.

Tout ce que nous venons de dire de la matrice des mammifères se rapporte à l'état de vacuité de cet organe. Après la conception elle change de forme et de volume dans un temps variable, selon les espèces. Chez la femme elle devient preque globuleuse dans sa totalité, et ess parois, à son dernier degré d'extension, sont fort amincies; son tissu est devenu spongieux par le développement et la dilatation des venu spongieux par le développement et la dilatation des vans seaux (surtout les veines) qui entrent dans sa composition; des fibres musculaires se sont évidemment formées dans son épaiseur, et affectent des directions trés-variées, mais qui sont en général disposées de manière à resserrer la matrice dans tous ses points, lorsqu'elles se contractent à l'époque de l'agecouchement.

Les modifications dans la structure de la matrice sont en général les mêmes dans les femeltes de mammifères que chen la femme; mais les fibres musculaires, au lieu de se renforcer, s'amincissent. Quant à la forme, elle varie. Dans les matrices à grandes cornes, les changemens de figure de cergame different suivant qu'il y a plusieurs petits dans chaque corne, ou qu'il n'y en a qu'un dans une corne, ou que l'unique fœtus est contenu à la fois (comme chez la vache) dans une des cornes et dans le col de la matrice.

Les fonctions principales de l'uterus consistent à conserver les petits pendant un temps plus ou moins long, en leur four-nissant les fluides nécessaires à leur mutrition et à leur dève-loppement; fluides qui sont absorbés par un organe particulier à ces petits; le placenta. Cette absorption se lait avec l'intermédiaire des caveloppes propres des fotus, qui n'empedenent en aucune mauière l'arrivée du sang artériel de la mère aux artérioles du placenta; et le retour du sang vei-aux de mem placents aux veinules de l'utérus. Une autre

fonction decet organe est d'expulser par sa contraction propre les feutus, lorsqu'ils sont à terme. Enfin, dans plusieurs espéces, l'uferia devient un organe exercieur de sang artériel; à des époques plus ou moins éloiguées, mais régulières, et l'on observe que ces époques sont celles où les femelles sont surtout aptes à la génération.

La matrice est représentée dans les animaux vertébrés ovipares, par la portion inférieure de leurs oviductus; mais cette partie n'est pas un lieu de séjour pour les fotus, et al quelquefois elle conserve dans les reptiles et les poissons les ovules ou les œufs, aixes long-temps pour que les petits y éclosent, elle ne leur fournit en aueune manière les fluides nourriciers dont lis ont besoin pour se développer.

Enfin on a nommé matrice, dans plusieurs crustacés, cerciains lieux de dépôt pour les œufs, certaines cavités ou poches, tantôt dorsales, tantôt ventrales, où ces œufs sont placés a près être pondus jusqu'au moment de leur éclosement; mais cette dénomination est également inexacte, en ce que les organes, auxquels elle est appliquée n'exercent point la fonction principale de l'intérns. (Dass.)

MATRICE. (Min.) On donne quelquefois ce nom à la roche on à la substance minérale qui en enveloppe une autre. C'est une expression synonyme du mot gangee, dans l'acception que nous lui donnons en françois, expression doublement impropre en ce qu'elle est appliquée dans le règne organique à un organe qui n'à aucune analogie avec cette enveloppe pierreuse, et parce qu'elle pourroit faire croire que cette enveloppe a une fintence de création, de nutrition ou de développement sur le minéral qu'elle renfereme. On ne s'en sert plus dans les ouvrages où l'on cherche à introduire de la précision dans les idées et dans leur expression. (B.)

MATRICE DE GEROFLE; MERE DE GEROFLE. (Bot.)
C'est le fruit du geroflier, parvenu à maturité, nommé aussi
Antophylle. Voyez ce mot. (J.)

MATRI SALVIA. (Bot.) Le botaniste Columna nommoit

MATRISYLVA. (Bot.) Ce nom a été donné par Tragus et Cordus su muguet des bois, asperula adorata, que Gesner, cité par C. Bauhin, dit être l'alyssum de Pline. Le matrisylva est cité dans les livres de matière médicale; on lui attribue la vertu de résoudre les obstructions du foie et de guérir la jaunisse; mais ces vertus ne sont pas bien constatées, et cette plante est peu usitée. (J.)

MATSCH, (Mamm.) nom du chat domestique en Tartarie.

MATSIBUS. (Bot.) La plante ainsi nommée au J apon, suivant Kæmpfer, est le gnaphalium arenarium. (J.)

MATSJADADA. (Bot.) Voyez Min-Angani. (J.)

MATS-KASE-SO (Bot.), nom japonois de la rue, ruta gra-

MATTA-CAVALLO. (Bot.) Les Espagnols de Saint-Domingue donnent ce nom au lobelia longiflora, plante que l'on redoute dans les prairies, comme très-unisible aux chevaux. (J.)

MATTA-CUTTU. (Bot.) Voyez Cossin. (J.)

MATTÉ (Bot.), nom donné dans le Brésil à l'herbe du Paraguay. (J.)

MATTHOLA. (Bot.) Voyes MATHOLE (GUETARDE. (Poin.) MATTHOLE, Matthiola. (Bot.) Genre de plantes diocylédones, à fleurs complètes, polypétalées, de la famille des cracifiers, de la tétradynamie. siliqueux de Linnæns, très-voisin des cheiranthus, dont il diffère par le stigmate et les cotylédons. Son caractère essentiel consiste dans : Un calice fermé, à quatre folioles, dont deux renifées à leur base; quatre pétales en croix, onguiculés, six étamines libres, tétradynames, sans dents; les plus longues, un peu dilatées; un ovaire supérieur alongé; un style presque unit un atigmate à deux lobes convens, renfée sur le dos, ou munis d'une gonite; une sitique arrondie ou comprimée, alongée, bivalve, à deux loges, couronnée par le stigmate; les semences comprimées, qualquefois échancrées, placées en un seul rang.

Le nom de matthiola avoit été employé par Linuwus pour genre de plantes que l'on a depuis reconnu pour appartenir au guetarda, auquei il aété réuni. D'après cette réforme, Rob. Brown a appliqué le nom de matthiola à un autre genre établi pour un grand nombre d'esphese placées parmi les cheirantius de Linuœus (Giaoriés), réforme qui ne peut être autorisée qu'à raison des espèces très-nombreuses de ce dernier égenre, Il avit de là que notre giroflee des jardins (sheiranthus incanus, celle nommée quarantaine (cheirantus annuis), et les cheiranthus fenestralis, sinualus, tricuspidatus, etc., doivent être rapportés à ce genre. (Voyez Ginorusz.) Parmi les autres espéces on distingue:

Marmiora raturique: Matthola elliptica, Rob. Brown, in Sall. Voy. Alysia, App., pag. 65; Dec., 5yst., 2, pag. 167. Plante découverte dans l'Abysainie, au pied du mont Tarente. Sa tige est fortueuse, ligneuse à sa base; ses rameaux cylindriques, ascendaus, pubescens et blanchâtres; ses feuilles alternes, pétio-lées, couvertes d'un duvet blanchâtre et cotonneux, molleis elliptiques, rétrécies à leurs deux extrémités, entières au unédiocrement dentées; les fleurs odorantes, disposées en grappes opposées aux feuilles, longues de six à huit pouces; les calices pubescens; les pétales ellargie en ovale renversé à leur limbe, un peu obtus, presque tronqués les siliques cylindriques, tomenteuses, couronnées par deux stimates fonis.

Marmonzacaus: Mathiola acaniis, Dec., 5yst., 2, pag. 168. Fort petite plante originaire de l'Expte couverte d'un duvet blanchâtreet cendré. Sa racine est grêle, simple, perpendieulaire; ses feuilles sont toutes radicales, linéaires, deutées, sinuées, longues d'un demi-pouce; les fleurs disposées en une grappe presque radicale, peu garnie; le calice est hérisé; le lime des pétales ovale.

Marmious suterrie, Matthiole tenelle, Dec., Syst., 2, pag. 269. Plante de l'ile de Chypre, découverte par M. de Labillardière; ses tigessont droites, greles, herbacées, presque simples, couvertes, ainsi que toute la plante, d'un duvertmou et blanchâtre, garnies de feuilles oblongues, radicales, pétiolées, deutées, sinuées, longues d'un pouce; l'es grappes sont terminales; le calice est velouté; la lame des pétales oblongue, obtuse; l'ovaire velus, le stigmate à d'eux l'ober approchés.

Marmous routteune : Mathiola torulosa, Dec., 59st., 2, 2, 29g., 169; Cheiranthus torulosas, Thunb., Prodr., 108. Plante du esp de Bonne-Espérance, dont la tige est droite, cylindrique, rameuse à son sommet, pubescente, un peu rude, lougued um à deux pieds, garacie de feuilles finéaires, entières ou un peu sinueuses, tomenteuses, les inférieures lougues de deux pieds; les grappes sont alongées, chargées d'un duvet glanduleux; les pédicelles trés-ourts, épais, les fleurs petities, à caljec velouis,

et pétales ovales, oblongs. Les siliques sont cylindriques, un peu tornleuses, légèrement pubescentes et glanduleuses, longues de deux pouces.

MATHIOLE DE TATARIE: Matthiols tatarica, Dec., Syste, 2, pag. 170; Happeris tatarica, Pall., Itim., 1, App. 117; tab. O. Ses racines sont fusiformes, un peu charaues, tomenteuses à teur collet; les tiges simples, droites, ou à peine rameuses, glabres, hautes d'un à trois pieds; les fecilles ovales, oblongues; aiguës, blanchâtres et pubescentes, irrégulièrement dentées ou roneinées, ou presque pinnatifides; les radicales pétiolées, les grappes alongées; les pédicelles très-courts; le calice blanchâtre et velu; les pétales oblongs, obliques; les siliques droites, glabres, longues de deux pouces, un peu torulcuses, surmontées d'un stigmate sessile, à deux lobes rapprochés, un peu épais sur leur dos Cette plante croît dans les contrées mérdionales de la Tartarie.

MATTRIOLE DODANTE: Matthiola oderatisima, Brow., in Hort. Kew., édit. 2, vol. 4, pag. 101, Bot. Magar., tab. 1711; Chei; ranthus odoratisimus, Bieth., Casp., pag. 110; Hesperis odoratisimus, Poir., Encycl. Suppl. Cette espèce a des tiges un peu lisqueuse, rameuses à leur base, planches et tomenfeuses ainsi que toute la plante; les feuilles très-variables, alongées, la plupart sinuées, presque pinnatifides, à découpures obtuses, enfères, d'autres profondément pinnatifides ou inégalement dentées, quelquefois simples, entières, surtout les inférieures; les gappes droites, chargées de leurs d'un blanc sale; on d'un brun pourpre, très-odorantes vers le soir; le calice blanchâtre, hérisé: les siliques comprimées, longues de deux pouces, tomenteuses, terminées par un stigmate épais, à deux lobes. Cette plante croît sur les collines arides, dans la Taurride et les contrées septentrionales de la Peixe.

MATHIOLE SE CORDE CERF : Matthiols coronogifolia, Dec., 59st., 2, pgg. 175; Cheiranthus coronogifolia, Sibth., Flor., 67c., tab., 657; Barrel., Icon., tab., 999, fig. 1-2. Ses tiges sont droites, rameuses à leur base; ses feuilles linéaires, blanchtres, sinches, pinnatifiées; à lobes courts et entiers ses fleurs distantes, presque sessiles; à pétales oblongs, ondules; d'un pourpre vineux. Les siliques sont droites, un peu torileuses, ferminées à leur soumet en trois pointes égales. Cette plante

Gót

croit sur les montagnes, en Sicile, aux environs d'Athènes, en Espagne, etc. (Pois.)

MATTI. (Bot.) Selon Bosc, c'est une espèce de truffe qui croit en Chine, et qui y est fort recherchéc. (LEM.)

MATTIA. (Bot.) Genre établi par Schultz pour le cynoglos sum umbellatum. Vovez Cynoglosse. (Pois.)

MATTI-GONSALI (Bot.), nom brame du CATTU-PICINNA du Malabar, Voyez ce mot. (J.)

'MATTKERN. (Ornith.) Ce nom et celui de matkneltzel sont donnés en allemand à une espèce de poule-sultane ou porphyrion . gallinula erythra de Gesner. (CH. D.) MATTKNILLIS (Ornith.), nom allemand de la bécassine

commune, scolopaz gallinago, Linn. (CH. D.)

MATTOLINA. (Ornith.) Ce uom, suivant Cetti, pag. 156. est donné en Sardaigne à l'alouette des bois ou cujelier. alauda arborea, Linn. (CH. D.)

MATTUSCHK. ÆA. (Bot.) Schreber, regardant comme barbare le nom perama, donné par Aublet à un de ses genres de la famille des verbenacées, lui a donné celui de mattuschkæa, ll a fait beaucoup de substitutions pareilles de noms qui certainement ne sont pas préférables à ceux qu'il supprime, et qui conséquemment peuvent sans inconvénient n'être pas adoptés.

Le mattuschkia de Gmelin est le même que le saururus cernuus, suivant Michaux. Voyezles articles Perame et Letardelle.

MATUITUI, (Ornith.) Marcgrave et Pison parlent sous ce nom d'oiseaux fort différens: l'un, décrit et figuré par Marcgrave , p. 217, et par Pison , p. 95 , est évidemment un alcyon ou martin-pêcheur : le second , dont la description et la figure se trouvent dans Marcgrave, p. 191, et dans Pison, p. 88, est le curicaca ou matuiti des rivages, dont il a été question ci-dessus au mot Masanino; et le troisième, Maregr., p. 199, est rapporté par Buffon au pluvier à collier. (CH. D.)

MATULERA (Bot.), nom vulgaire du phlomis lychnitis, dans les montagnes de la Sierra Morena en Espagne, où il est trèscommun, suivant Clusius. (J.)

MATUREA. (Bot.) Voyez MATOURI. (POIR.)

MATUTE, Matuta. (Crust.) Genre de crustacés brachyures établi par l'abricius , d'après Daldorff, et que M. Latreille place dans sa famille des nageurs, parce que tous les pieds des espèces qu'il renferme, à l'exception des serres, sont terminés en nageoire. Voyez l'article Malacosmacés, t. XXVIII, p. 226. (Drsm.)

MATUTU. (Ornith.) Ce nom est donné à Tomogui, suivant le Nouveau Dictionnaire d'Histoire naturelle, au pigeon couronné des Grandes-Indes, ou goura. (Cs. D.)

MATZATLI (Bot.), nom mexicain de l'ananas cité par Hernandez. (J.)

MAU. (Bot.) Voyez Manga. (J.)

MAUBECHE. (Ornith.) L'auteur de cet article a inséré dans le tome IV.º de ce Dictionnaire, pl. 189, au mot Bécasse, un tableau d'oiseaux riverains que Linnæus avoit compris dans ses deux genres Scolopar et Tringa, et qu'il proposoit de subdiviser en huit genres, parmi lesquels se trouvoit celui des maubèches; mais divers auteurs, et notamment Meyer, Leisler, Montagu, et MM. Cuvier, Temminck et Vieillot se sont depuis ce temps occupés, d'une manière spéciale, de ces oiseaux dont le plumage, sujet à de nombreuses variations, a donné lieu à beaucoup de doubles emplois; et andis que M. Cuvier avoit essaye d'y établir des coupures . M. Temminck a prétendu, dans la seconde édition de son Manuel . p. 609, que si ce savant avoit été à portée de voir vivans ou fraichement tués plusieurs fissipèdes dont il forme des genres nouveaux, et d'observer leurs mœurs, il auroit certainement abandonné cette idée. Le même auteur a, de son côté, réuni plusieurs oiscaux riverains, notamment les maubèches, sous la dénomination de Bécasseaux, et il a annoncé qu'à l'exception d'une espèce, il connoissoit la livrée d'hiver de toutes les autres. Il est résulté, de sa distribution, des noms peu d'accord avec ceux qu'il faudroit adopter, soit pour l'arrangement. méthodique de M. Cuvier, soit pour les divisions proposées dans le tableau dont on a parlé; et, d'une autre part; M. Vieillot, en établissant, sous les noms françois et latin de tringa, un genre qui renferme aussi les maubèches, n'a pas adopté la nomenclature de M. Temminck, et a combattu quelques unes de ses assertions. Ces motifs ont paru suffisans pour ne pas s'exposer à introduire de nouvelles discussions dans une matière déjà si embrouillée; et, sans faire quant à

présent un genre particulier des maubèches, on se bornera à dire que M. Cuvier, en proposant pour ces oiseaux le nom de calidris, leur assigne les caractères suivans. Bec déprimé au bout, et en général pas plus long que la tête; sillon mand très-prolongé; doigts légèrement bordés sans palmures entre leurs bases; pouce touchant à peine la terre; jambes médio-crement hautes; taille raccourcie, plus petite que celle des barges, et port plus lourd.

Les espèces désignées par le même naturaliste sont: 1.º La Ganone Maubèune cause (Sandniper et Canut des Anglois, Tringa grines et lringa canutas), représentée sous son plumage d'hiver dans Edwards, pl. 276, et dans les planches enluminées de Buffon, n.º 566. Cet oiseau, presque de la taille d'une bheassine, est cendré en dessus, blanc en dessous, fachét de noirâtre devant le cou et la poitrine, et il a le croupion et la queue blance, rayés de noirâtre.

2.º La Petite Maubèche caise, Tringa arenaria, ou canut, Brit. Zool., pl. C, 2; laquelle, de moitié plus petite que la précédente, est dessus le corps et en dessous de la même cou-

leur, et a des nuages gris sur la poitrine.

Cette courte énonciation est suivie de la remarque que la maubéche proprement dite, calidris de Brisson, tome 5, pl. 20, fig. 1, est la même que le chevalier varié, pl. eal. 500, qui est un combattant; que la maubéche de l'Histoire naturelle, tom. 7 in-4.º pl. 51, est la maubéche grise, et que la maubéche tachetée, tringa navia, pl. enl. 565, paroit n'être que la maubéche rousse, tringa inlandica, en mue, les quelles ne sont regardées par M. Temminck que comme le premier âge de la maubéche grise. Voyer Tauxon. (Cst. D.

MAUCE. (Ornith.) La Chesnaye-des-Bois, et, d'après lui, des ornithologistes plus modernes, citent ce mot comme synonyme de mouette, tandis qu'il n'est probablement qu'une

corruption de mauve. (CH. D.)

MAUCHARTIA. (Bot.) Voyez Kundmannia. (J.)

MAUCOCO. (Mamm.) Voyez les articles Mart, Mococo. (DESM.)

MAUDUI. (Bot.) C'est le pavot coquelicot. (L. D.)
MAUDUYTA. (Bot.) Dans les manuscrits de Commerson et
dans son herbier on trouve sous ce nom un arbre qui est le niota

de M. de Lamarek, et qui paroit le même que le karim niota de l'Hort. Malab. Ce genre doit être réun, au samadera de Gærtner, ou vitmannia de Vahl et de Willdenow, qui se rapporte à la nouvelle famille des simaroubées. (J.)

MAUERRAUTE et STEINRAUTE (Bot.), noms allemands de la rue de muraille, asplenium ruta muraria, Linn. (Lem.)

MAUER-SCHWALBE (Ornith.), nom allemand du martinet commun, hirundo apus, Linn., ou cypselus vulgaris, Dum. (Cs. D.)

MAUERSPECHT (Ornith.), nom allemand du grimpereau du muraille, certhia muraria, Linn. (CH. D.)

MAUGHANIA. (Bot.) Le genre ainsi nommé par M. Jaume-Saint-Hilaire a été ensuite appelé Ostrydium par Desvaux. Voyce Ostaydium. (Lem.)

MAUHLIA. (Boi.) Ce genre de plante publié par Dahl et Thunberg, avoit été fuit auparavant par Adanson sous le nom d'abumon; c'étoit le crinam americanum de Linnaus, différent des autres crinam par son ovaire libre. Lhéritier l'a nommé agapanthus, et ce nom a été préféré aux précédeus qui étoient cependant plus anciens. Voyez Massone, (J.)

MAULIN. (Mamm.) Molina décrit sous le nom de grande sounie des bois une grande espèce de rongeurs qu'il découvrit au Chili, dans la province de Muule, ce qui le porta à donner à cet animal le nom latin de mus maoitnus; et c'est de maoitnus qu'ion à lait maulin. Ce rongeur indétermine est du double plus grand que la marmotte, dont il a le pelage; muis il en diffère en ce qu'il a les orcilles plus pointues et le museau plus alongé; il a des moustaches disposées aur quatre rangs, cinq doigts à tous les pieds, et la queue assez longue. Ses dents sont, pour le nombre et la disposition, égales à celles de la souris. (F. C.)

MAUNEIA (Bot.), Mauneia, Pet.-Thou., Nov. Gen. Madag., pag. 6 s. n. 19. Genre de plantes dicotylédones, à fleurs incomplétes, dont les rapports naturels ne sont pas encore connus, qui paroit avoir quelque affinité avec le flacartia, appartenant à l'icosandrie monogynie de Linnaus, comprenant des arbrisseaux à leuilles alternes, ovales, dentées, munies d'épines dans leur aisselle. Les fleurs sont solitaires, axillaires. Leur calice est plane, d'une seule pièce, à cinq lobes, il n'y a point de corolle. Les étamines sont en nombre indéfini, attachées

29.

sur le calice; l'ovaire supéricut surmonté d'un style plus long que les étamines, terminé par trois stigmates. Le frui consiste en une baie ovale, acuminée par le style persistant, contenant trois semences, quelquefois deux par avortement, ovales, ombiliquées à leur base, aigués à leur sommet, munies d'un périsperme charru; l'embryon plane, verdâtre, reaversé, de la laggeur des semences; la radicule épaisse et courte. Cette plante a été observée par M. du Petit-Thouars à l'île de Madasascar, (Pous.)

MAURANDIE, Maurandia. (Bot.) Genre de plantes dicotyledones, à fleurs complètes, monopétalées, irrégulères, de la famille des serophalaires, de la didynamie angiospermie de Linneuss, offrant pour caractère essentiel: Un calice à cinq divissions profondes june corolle presque en maque, le tube ventue et agrandi à sa partie supérieure; la lèvre supérieure d'arite, à deux lobes; l'inférieure une fois plus grande, à trois lourpresque égaux; quatre étamines didynames, non saillantes; les filamens calleux à leur base: les anthères à deux loges écartées; un ovaire sopérieur; un style; un stignate en massue; une capsule à deux loges, s'ouvrant à son sommet en dix dents.

MADRANDIE FLEURIE : Maurandia semperflorens, Jacq., Hort. Schanbr., 3, tab. 288; Curtis, Magaz, Bot., tab. 460; Usteria scandens, Cavan., Icon. rar., 2, tab. 116; Andrew., Bot. Repos.; tab. 63: Reichardia scandens, Roth, Catal, Bot., pars 2, pag. 64. Plante du Mexique, dont les tiges presque ligneuses sont grimpantes, glabres, cylindriques, longues de deux pieds et plus, divisées en rameaux très-ouverts, les inférieurs opposés, les supérieurs alternes, garnis de feuilles pétiolées, opposées à la partie inférieure des rameaux. les autres alternes, en forme de pique, échancrées en cœur, longues de deux à trois pouces, sur deux de large, glabres, d'un vert gai, plus pales en dessous, lancéolées versleur sommet, entières ; à pétioles filiformes, en vrilles. s'accrochant aux plantes qui les avoisinent. Les fleurs sont axillaires, pédonculées, pendantes, solitaires, d'un pourpre violet; les pédoncules flexueux, filiformes; le calice est glabre, ovale à découpures concaves, lancéolées; le limbe de la corolle pubescent, à lobes échancrés; la capsule glabre, ovale, reconverte presque entièrement par le calice. Cette plante, qui

sleurit pendant une grande partie de l'été, peut être placée parmi les sleurs d'ornement.

Willdenow en a fait connoître une seconde espèce dans son Hort. Berol., tab. 85, sous le nem de maurandia antirrhiniflora. Très-rapprochée de la précédente, elle s'en distingue par sa stature plus petite, par ses feuilles plus profondémentéchancrées à leur base; les lobes rapprochés; le calice plus alongé; les lobes de la corolle entiers et non échancrés. Elle croît au Mexique, (Pois.)

MAURE. (Mamm.) Nom propre d'une espèce de Semnopteneous. Voyez ce mot. (F. C.)

MAURE, Coluber maurus. (Erpétol.) On appelle ainsi une couleuvre d'Alger encore pen connue, et dont nous avons parlé dans ce Dictionnaire, tom. XI, pag. 216. (H. C.)

MAURELLE (Bot.), nom sous lequel on connoît à Montpellier le tournesol, croton tinctorium, employé dans les teintures. Voyez Caoron. (J.)

MAUREPASIA (Bot.) On trouve sous ce nom, dans le catalogue des arbres de Saint-Domingue, bons pour les constructions et la fabrique des meubles, par Desportes, l'acquiou frauc qui, d'après sa description très-incomplète, paroit être le switetnico ucasipa meuble. (J)

MAURET (Bot.), nom vulgaire du petit fruit noir de l'airelle ou myrtille, vaccinium myrtillus, qui est quelquefois employé pour colorer le vin. (J.)

MAURETTE ou MAURETS. (Bot.) On donne ces noms aux fruits de l'airelle vulgaire et de l'airelle anguleuse. (L. D.).

MAURICE, Mauritia. (Bot.) Genre de plantes monocolyledones, à fleurs incomplètes, dioiques, de la famille des palmiers, de la dosée hexandrie de Linnæus, offrant pour caractère essentiel: Des fleurs dioiques; dans les malles, un calier à trois dents; une corolle à trois divisions profondes; six étamines : dans les fleurs femelles, un ovaire supérieur à trois loges , un drupe monosperme, couvert d'écailles imbriquées.

Mannen REKURURE, Mauritin Jiermore, Linn. file, Sepp., 454; Kunth, in Humb. Nov. Gen., 1, 7 pag. 5 to 1 Palma radiate, Jolist palmatis, Bache Cayonensium, etc. Barre, Franc. Equin., pag. 50; Patuum nycur, Anbl., Guian-l'Append. Arbre de l'Amérique méridionale dont le trone séléve à la hauteur d'environy tingt-

4

quatre pieds, son feuillage est pendant, un peu membrancu y'n en forme d'éventail. Les spadices màlessont séparés des femelles siv des individus differens, longs de trois pieds, flexueux , couverts d'écailles imbriquées, concaves, acuminées; les divisions de la panicule courtes, longues d'un pouce et demi, en forme de chaton, ovales cylindriques, alternes; les écailles très-serrées et nombreuses; les fleurs esselies; le calice trigone, à trois denis; la corolle trois fois plus grande, à trois divisions très-profondes, d'roites; concaves; lancéolées, aiguês; les anthères sont presque essiles, droites, linéaires, à deux loges, de moitié plus courtes que la corolle; le fruit ressemble à celui du calamus rélang.

L'anneus fits, dit M. de Humboldt, dans sex Tableaux de la Nature, n'a décrit qu'imparfaitemente beau palmier (maurità fictuosia), puisqu'il dit qu'il n'a pas de feuilles. Son tronc a vingte-inq pieds de haut; mais il n'atteint probaiblement cette catile que lorsavuil esta géé cent vingt à cent cinquante ans. Le mauritia forme dans les lieux humides des groupes magnifiques d'un vert frais e brillant, à peu près comme nos aulnes. Son ombre conserve aux autres arbres un sol humide, ce qui fait dire aux Indiensquele mauritia, parune altraction mystérieuse, véunit l'eau autour de ses racines. Une théorie semblable leur fait peuser qu'il ne faut pas tuer les serpens, parce que, si on détruisoit ces reptiles, les plaques d'eaux ed essécheroients c'est ainsi que l'homme grossier de la nature confond la cause avec Peffet.

On connoît partout ici les qualités bienfaisantes de cet arbre de vie. Seul il nourri, à l'embouchure de l'Orécoque, la nation indomptée des Guaranis, qui tendent avec art d'un trone à l'autre desnattes tissues avec la nervure des feuilles du mauritale èt, durant la sison des pluies oi le Delta estionodé, semblable à des singes, ils vivent au sommet des arbres. Ces habitations suspendues sont en partie couvertes avec de la glaise. Les femmes allument sur cette couche humide le feu nécessaire aux besoins du ménage, et le voyageur qui, pendant la nuit, navigue sur leiuve, a perçoit des flammes la une grande hauteur. Les Guarais doivent leur indépendance physique, et peut-être aussi leur indépendance morale au sol mouvant et tourbeux qu'ils foulent d'un pied léger, et à leur sifour sur les arbres; république aé-

rienne où l'enthousiasme religieux ne conduira jamais un stylite

Le mauritia ne leur procure pas seulement une habitation sure, il leur fournit aussi des mets variés. Avant que sa tendre enveloppe paroisse sur l'individu male, et seulement à ce période de la végétation, la moelle du tronc recèle une farine analogue au sagou. Comme la farine contenue dans la racine du manioc, elle forme en se séchant des disques minces, de la nature du pain. De la seve fermentée de cet arbre , les Guaranis font un vin de palmier doux et enivrant. Les fruits, encore frais, recouverts d'écailles comme les cônes du pin, fournissent, ainsi que le bananier et la plupart des fruits de la zone torride, une nourriture variée, suivant qu'ou en fait usage, après l'entier développement de leur principe sucré, ou auparavant, lorsqu'ils ne contiennent encore qu'une pulpe abondante. Ainsi nous trouvons, au degré le plus bas de la civilisation humaine, l'existence d'un peuple enchaînée à une seule espèce d'arbre, semblable à celle de ces insectes qui ne subsistent que par certaines parties d'une fleur.

M. de Humboldt cite une seconde espèce de mauritia, sous le nom de mauritia spinora, distingué par ses épines, découvert dans l'Amérique méridionale, sur les bords du fleuve Atabapo. (Pon.)

MAUROCAPNOS. (Bot.) Nom grec du storax cité par Belon. C'est le narcaphton ou nascaphton de Dioscoride, suivant Amatus, au rapport de C. Bauhin, qui ajoute que c'est le tegname des Italiens, le bufuri des Siciliens. (J.)

MAUROCENIA (Bat.), Fossombronia, Baddi. Genre établi par Baddi pour placer les jungermannia pusilla, Roth, et pasilla, Linn., qui different essentiellement des autres espèces de jungermannia, et des autres genres faits à ses dépens par Raddi, par sa capsule qui, en souvrant, se déchire trés-irré-gulièrement, au lieu de se partager en quatre divisions disposées en croix. Ce genre offre en outre des caractères dans son calve ou périchère presque campanulé; dans sa corolle ou coiffe monopétile, stylifère, à limbe découpé; dans ses fleurs, mâles ou anthères capituliformes, succulens, portés sur des pédoncules placés sur des pieds distincts, et insérés à la partie inférieure de sa tige.

Les espèces de ce genre sont des jungermannia muscoides, privées de stipules. Elles croissent, en Europe, dans les fossés et les endroits ombragés, et particulièrement dans les bois montueux.

Le Fossombronia angulosa, Radd., Jungerm. Etrusc., pag., 29, 16, 5, 6, 16, 3/ ungermannia, Mitchel, N. 6, 7, 1 tab. 5, 6, 10. N.; Jungermannia pusilla, Roth; Hook., Jung. Bril., tab. 60, est une petite plante à tige rampante, simple ou peu rancuse; à frondules distiques, horizontales, presque imbriquées, presque carrées, crénelées ou anguleuses au sommet: à calyees ou périchèes altéraux, sessiles, plissés, ondulés et denteléts sur le bord. On trouve cette espèce partout en Europe; une variété croît en touff.

Le Possombronia patilla, Raddi, L. c., fig. 5; Jungermannia patilla, Linn, Mich., L. c., fig. 10, M; Hedw., Theor., 2, fab. 20; Dillen., Muz., tab. 74, fig. 46, est une plante heaucoup plus petite que. la précédente, dont les titges trèsimples sont souvent excessivement courtes: ses fenilles sont ondulées, anguleuses ou dentées au sommet: elles forment des rosettes terminales; les calyces presque terminaux, sont grands, plissés, ondulés et denticulés. Cette espèce croit aussi pariout en Europe; elle est plus précoce.

La lettre F de ce Dictionnaire étoit publiée lorsque la Tungermannographie Etrusque de M. Raddi a paru; et, ne voulant pas renvoyer la description du genre Fossombronia à un supplément éloigné, nous avons cru devoir lui imposer le nom de Maurocenia, qui rappelle celui du s'nateur vénitien, Jean-Frangois Mauroceni, qui fit graver à ses dépens la planche 5 du Nova Genza, de Michell, dans laquelle se trouvent représentées la plupart des espèces de jungermannia, décrites par Michell, et notamment les deux espèces rapportées au Fossombronia, par Raddi. (Lexa-

MAUROCENIA. (Bot.) Un arbrisseau d'Afrique dont Linnæus avoit d'abord fait un genre distinct sous ce nom, a été ensuite réuni par lui-même au cassine, et c'est maintenant le cassine maurocenia. (J.)

MAURONIA. (Bot.) Belon dit que la dentelaire, plumbago, est ainsi nommée dans l'île de Lesbos. C'est encore le sarcophago, des Crétois, le phrocalida de l'île de Lemnos, le crepanella des Italiens; et Anguillara veut que ce soit le molybdana de Pline.
(J.)

MAUS (Mamm.), nom allemand du rat. (DESM.)

MAUSART. (Ornith.) C'est Mansart. (CH. D.)
MAUSSADE. (Crust.) Joblot a nomme ainsi une espèce d'en

tomostracé du genre Cypais. (Desm.)

MAUVE (Bot.), Malva, Linn. Genre de plantes dicotylédones, qui a donné son nom à la famille des malvacées, et qui, dans le système sexuel, appartient à la monadelphie polyandrie. Ses principaux caractères sont les suivans : Calice double, l'extérieur plus court, et composé de deux à trois folioles distinctes, l'intérieur monophylle et semiquinquéfide; corolle de cinq pétales en cœur, ouverts, réunis par leur base et adhérens au tube staminifère; étamines nombreuses, ayant leurs filamens réunis inférieurement en un tube cylindrique, libres, distincts et inégaux dans leur partie supérieure, et terminés par des anthères arrondies ou réniformes; un ovaire supère, arrondi, surmonté d'un style cylindrique, divisé dans sa partie supérieure en huit branches ou plus, terminées chacune par un stigmate sétacé; fruit composé de plusieurs capsules disposées orbiculairement sur un réceptacle commun : elles sont le plus communément monospermes et en même nombre que les stigmates.

Les manves sont des plantes souvent herbacées, quelquefois frutescentes, à feuilles alternes, accompagées de stipules; elles ont leurs fleurs disposées au sommet des tiges ou des rameaux, et le plus communément dans les aisselles des feuilles. On coconnoit maintenant au-éda de quater-vingte sapées, dont la plus grande partie est exotique. Nous nous bornerons à parler ici des plus remarquables et des plus utiles.

* Feuilles enlières.

MAUVE A Eris: Malva spieala, Linn., Spec., 967; Cavan., Dissert., 2, p. 80, t. 20, fig. 4. Ses tiges sont frutescentes, droites, rameuses, hautes de trois à quatre pieds, garnies de feuilles ovales ou cordiformes, dentées en leurs bords, un peu cotonneuses et d'un vert blanchâtre ainsi que toute la plante. Les fleurs sont jaunes, petites, sessiles, disposées en épis alongés, serrés, yelus et terminaux; les folioles de leur callee extérieur sont lancéolées. Le fruit est composé d'environ douze capsules monospermes. Cetarbrisseau croitnaturellement à la Jamaïque; on le cultive dans la serre chaude du Jardin du Roi, à Paris.

MAUVE A BALAIS : Malya scoparia , Lhérit., Stirp. , 53 , 1, 27; Willd., Spec., 3, p. 775. Ses tiges sont frutescentes, droites, hautes de quatre à six pieds, divisées en rameaux nombreux, effilés, garnis de feuilles ovales, presque en cœur, pétiolées, dentées, hérissées, comme toute la plante, de poils courts et nombreux. Les sleurs jaunes, petites, marquées de quelques taches rouges, sont solitaires, ou le plus souvent disposées plusieurs ensemble dans les aisselles des feuilles en petits paquets portés sur des pédoncules plus courts que les pétioles; les solioles de leur calice extérieur sont courtes et subulées. Le fruit est orbiculaire, déprimé, composé d'une douzaine de capsules pubescentes, à trois pointes courtes. Cette espèce a été trouvée au Pérou par Dombey, qui en a rapporté les graines au Jardin du Roi, où on la cultive encore dans la serre chaude. Dans son pays natal on fait avec ses ramcaux des balais grossiers.

MAUVE SCARRE Malen seubra, Cavan, Dissert., 5, p. 281, t. 158, f. 1; Willd., Spec., 5, p. 778. Ses tiges sont droites, frutescentes, hantes de trois à quatre pictos, divisées en rameaux effilés, tout couvertes, ainsi que les feuilles et les culies, d'un duvet couvert, étoilé, qui les rend rudes au toucher. Ses feuilles sont ovales cordiformes, dentées, quelquefois imparfaitement lobées. Ses fleurs sont d'un jaune clair, axillaires, solitaires ou deux à deux, portées sur des pédoncules un peu plus courfs que les pétioles des feuilles. Ses fruits sont composés d'environ douce capsules monospérmes, munies de deux petites dents. Cet arbrisseau croît naturellement au Pérou; on le cultive au Jardin du Roi, dans la serre chaude.

Mauve a requies finores: Malva angustifolia, Cavan., Dissert., 2, p. 64, t. 20, f. 1; Willd., Spec., 3, p. 777, Ses tiges sont frutescentes, droites, hautes de trois à quatre pieds, divisées en rameaux effilés, revétues, ainsi que les fœuilles et les calices, d'un duvet court, étoilé, qui leur donne un aspect gristire. Ses fœuilles sont pétiolées, lanceéolées, crénelées en leurs bords. Ses fieurs sont violettes, larges d'un poucc, groupées deux à six ensemble, sur un à deux pédoncules bequ-

361

coup plus courts que les pétioles. Les fruits sont composés de seire à vingt capsules qui contiennent chacune deux à trois graines. Cette espèce est originaire du Mexique; on la cultive dans les jardins de botanique, ct on la rentre pendant Phiver dans la serre tempérée.

** Feuilles anguleuses.

Mauve versutton: Malva miniata, Cavan., Icon. rar., 5, p. 40, t. a78; Wild., Spec., 5, p. 785. Ses tiges sont droites, frutescentes, légèrement cotonneuses et blanchâtres, garnies de feuilles pétiolées, ovales cordiformes, crénelées et partagées en trois lobes, dont le moyen plus alongé que les deux Jatéraux. Les fleurs sont d'un ronge vif, disposées en peitte grappes axillaires et peu fournies. Cet arbrisseau est cultivé dans les jardins de botanique, sans qu'on connoisse son pays natal. On le rentre peedant l'hiver dans la serre chaude.

MAUVE EFILÁE: Malea Dirgata, Cavan., Dissrt., 2, p. 70, t. 18, f. 2, Willid., Spec., 3, p. 755. Cette espèce est un arbrisseau qui, dans nos jardins, s'elève à quatre ou six pieds de hauteur, en se divisant en rameaux gréles, légèrement velus, garnis de feuilles pétiolèes; glabres, partagées plus ou moins profondément en trois lobes, dentées ou crénclées. Les fleurs sont d'une couleur purprinie, axiliaires, sofitaires ou géminées, portées sur des pédoncules plus longs que les pétioles. Cette mauve est originaire du cap de Bonne-Espérance, ét cultivée dans les jardins de botanique depuis près de cent ans, elle fleurit depuis le mois de juin jusqu'en septembre. On la rentre dans lorsangerie pendont l'hiver.

Matve ossitufie : Malva umbellata, Cavan., Icon. rar., 1, p. 64, t. 95; Willd.; Spec., 3, p. 779. Sa tige est ligneuse, haute de cinq à six pieds, divisée en rameaux qui, sins que le dessous des feuilles et les caliers, sont plus ou moins couverls d'un duvet court, rayonnant. Ses feuilles sont pétiolées, échancrées en cœur à leur base, crénefes en leurs bords, et partagées en cinq lobes peu profonds. Ses fleurs sont purpurines, situées dans la partie supérieure des rameaux, et disposés trois à 'quatre ensemble sur le même pédoncule en manière d'ombelle, les foiloles de leur calie extérieur sont concaves, rétrégies en coin à leup base, et loment applis la floraison. Cet

arbrisseau crolt naturellement au Mexique. On le cultive dans les jardins de botanique, et on le rentre dans l'orangeric pendant l'hiver.

Many sanvas: Maloa sylvestris, Llnm., Spec., 969, Malos uniqueris, Blackw., Herb., t. 22. Sa racine est vivace, pivociante, blanchâtre, d'une saveur douce et visqueuse; elle produit une ou plusieurs tiges cylindriques, légèrement puberentes, rameuses, hautes de deux à trois pieds, garnies de feoille longuement pétiolées, arrondies, échancrées en cœur aleur base, crénclées en leurs bords, et découpées en cinq à sept lobes peu profonds. Ses fleurs sont asset grandes, de couleur rose, rayées de rouge plus foncé, quelquefois tout-à-fait blanches, portées, plusieurs ensemble, dans les aisselles des feuilles, sur des pédoncules inégaux. Le fruit est formé d'une douaain de capsules glabres et monospernes. Cette plante est commence. Cette plante est commune en France et en Europe, dans les haies et les lieux incaltes; elle fleurit pendant tout l'été.

Mauve a ranusas asonosa: vulgairement retire Mauve; Malva, retandificia, Linn., Spee., 969; Malva sylvestris folio rotundo, Flor. Dans., t. 721. Cette mauve différe de la précédente par as racine annuelle; par ses tiges plus basses, étalées et presque couchées sur la terre; par ses fleuis beaucoup plus petites, d'un pourpre trés-clair ou presque blanches; et enfin par ses capsules recouvertes d'un duvet court et serré. Cette plante est commune en France et dans le reste de l'Europe, dans les décombres et sur les bords des chemins; ses fleurs se succèdent les unes aux autres pendant une grande partie de l'été.

La mauve à feuille rondes, et la mauve sauvage sont muclaigneuses, émollientes, adoucissantes, laxatives, et toutes les deux sont indifférenment employées en médecine : excepté les feuits qui ne sont point usités, toutes les autres parties sont d'un usage fréquent. Les fleurs sont au nombre de celles dites pectorales; on en fait prendre l'infusion aqueuse dans les rabumes, dans les maladies inflammatoires de la poitrine, du bas-ventre, etc. Les feuilles et les racines font la base des lavemens émolliens; suffisamment cuites, on les applique en ca-taphasies et en fomentations sur les parties douloureuses et enflammées.

Les anciens mangeoient les feuilles de mauve, et c'étoit

pour eux un aliment d'un usage commun. Ils en cultivoient à cet effet plusieurs espèces, et elles paroissoient sur leure tables diversement préparées. Aujourd'hui encore, les Chinois mangent les feuilles de mauve, à peu près comme nous faisons des épinards, de la laitue, etc. Les jeunes pousses, en salade ou cuites, se mangeoient encore souvent du temps de Mathiole; mais de nos jours elles sont abandonnées sous ce rapport.

Les bestiaux n'aiment pas les mauves; il est fort rare qu'onles leur voie brouter. On peut retirer de l'écorce des deuxmauves ci-dessus, et de quelques autres espèces du mêmegenre, une sorte de filasse propre à faire des cordes.

Mauve entrue: Malva erupa, Linn., Spec., 970; Dod., Pempt., 653; Cavan., Dissert., 2, p. 74, t. 25, f. 1. Sa racine est annuelle; elle produit une tige droite, sillonnée, rameuse, haute de quatre à six et jusqu'à huit pieds, garnie de feuilles grandes, pétiolées, arrondies, échancrées en œur à leur base, la plupart découpées en sept lobes courts, obtus, et dont tous les bords sont fluement dentés, ondulés et comme créqui. Ses fleurs sont blanches ou légèrement purpurines, disposées par groupes axillaires, sur des pédoncules courts, inégaux et souvent rameux. Les fruits sont composés de douze à quinze capsules monospermes et glabres.

Cette mauve est originaire de Syrie, on la cultive dans beamcoup de jurdius de botanique, et elle croit aujourd'hui comme spontamemet dans plusieurs parties de l'Allemagne, de la France et du midi de l'Europe. Ses fleurs, assez petites, out peu d'éclat; mais son feuillage est d'un très bel effet. C'est avec les fibres de l'écorce de cette espèce que Cavanilles, dans les expériences qu'il a faites sur les plantes de ce genre, a retiré une plus grande quantité de filsse propre à faire des cordes, et il croît même qu'on pourroit peu-être employer cette filasse à des ouvrages plus déliciests.

MAUVE ALCÉE: Malos aleca, Linn., Spec., 971 [Cavan., Dist., 2, p. 75, L. 7, f. D., Sa racine est vivacé; elle produit une tige eylindrique, chargée de pois fasciculés, rameuse, haute de deux à quatre pieds, garnie de feuilles pétiolées, rudes au toucher, partagées communément, les inférieures en cinq lobes arrondis, et les supérieures en lobes plus alongés, plus profonds, la

s Songi

plupart très-incisés et presque pinnatifides. Ses fleurs sont grandes, couleur de chair ou purpurines claires, pédonculées; les unes solitaires dans les aisselles des feuilles supérieures, les autres rapprochées au sommet de la tige en une sorte de grappe terminale ; les folioles de leur calice extérieur sont oblongues , obtuses; les capsules sont glabres. Cette espèce croit naturellement dans les bois, en France, en Angleterre, en Allemagne. On la cultive, dans quelques jardins, comme plante d'ornement.

MAUVE MUSQUÉE: Malva moschata, Linn., Spec., 971: Cayan. Dissert., 2, p. 75, t. 17, f. 1. Sa racine est vivace; elle donne naissance à une ou plusieurs tiges, droites, souvent simples, cylindriques, hérissées de poils simples, et hautes de deux picds ou environ. Ses fenilles sont arrondies, pétiolées, presque toutes découpées jusqu'au pétiole en cinq lobes incisés et multifides ; les ioférieures et surtout les radicales sont réniformes et seulement lobées. Les fleurs sont ordinairement purpurines . quelquesois blanches, quelques unes solitaires et pédonculées dans les aisselles des feuilles supérieures, la plupart des autres ramassées au sommet de la tige; elles ont une odeur musquée et agréable; les folioles de leur calice extérieur sont linéaires, Les capsules sont hérissées de poils. Cette mauve croît dans les bois et les prés, en France, en Allemagne, en Angleterre. Elle mérite, de même que la précédente, d'être cultivée pour l'ornement des jardins. (L. D.)

MAUVE. ('Ornith.) Ce nom, très-anciennement employé en botanique pour désigner une plante fort commune, devroit être rayé du vocabulaire ornithologique, afin d'éviter des confusions avec le mot mouette, dénomination exclusive d'une famille d'oiseaux palmipèdes, qui comprend les goélands , larus , Linn. (CH. D.)

MAUVE EN ARBRE (Bot.), nom vulgaire de la ketmie des jardins. (L. D.)

MAUVE DES JUIFS (Bot.), nom vulgaire de la corète potagère. (L. D.)

MAUVE ROSE (Bot.), nom vulgaire de la guimauve alcée. (L. D.)

MAUVETTE BRULANTE. (Bot.) On donne ce nom à l'orchis brûle (L. D.)

MAUVETTE ou MOVIN. (Bot.) C'est le géranion à feuilles rondes. (L. D.)

'MAUVIARD. (Ornith.) Voyez MAVIS. (CH. D.)

MAUVIETTE. (Ornith.) Ce nom, appliqué par erreur à la grive proprement dite de Buffon, turdus musicus, Linn., est plus généralcument employé pour désigner l'alouette commune dans la saison où, devenue grasse, elle se prend au filet, efs se serts ur les tables. (Cir. D.)

MAUVIS (Ornith.), nom sous lequel est connu le turdus iliacus, Linn., qui est figuré dans les planches enluminées de

Buffon sous le n.º 50. (CH. D.)

MAUVISQUE, Malvavicus. (Bat.) Genre de plantes dicotylédones, à fleurs complètes, polypétalées, de la famille des malvacées, de la monadelphie polyandrie de Linnœus, offrant pour caractère essentiel: Un calice double; l'extérieur à plasieurs folloles; l'intérieur à cinq divisions; cinq pétales égaux, roulés ensemble, presque en tube, auriculés à la base; les étamines nombreuses, monadelphes; les anthères réniformes, uniloculaires; un ovaire supérieur, surmonté d'un style à dix divisions; les stigmates en tête; une baie un peu globuleuse, à cinq loges monospermes.

Ce genre renserme des arbrisseaux à feuilles alternes, entières, ou médiocrement lobées, accompagnées à la base des pétioles, de deux situles. Les fleurs sont solitaires, axillaires et terminales, quelquesois géminées ou ternées; les corolles rouges. Il est nommé achania par Solander, Swarts, Willdenow.

vif, solitaires, axillaires et presque terminales, les pédoncales tomenteux, ainsi que les calices; les folioles du calitor extérieux au nombre de dix a douze, égales, linéaires, presquide la longueur du calice intérieur, campanulées, à trois ou quatre lobes inégaux; les pétales presque trois fois aussi lougque les calices. Le fruit est une baie charnuc; succulente, glabre, à cinq loges monospermes. Cette plante croît au Mexique, On la cultive au Jardin du Roi.

Mavisque Etda. Nr.; Malavoiscue concinnus, Kunth, in Humb. et Bonpl. Nov. Gen. et Spec., 5, pag. 266. Arbrisseiu du Pérou, proche Loxa, don't les ranneaux sont un peu anguleux, médiocrement flexueux, pubescens, garais de feuilles pétiolees, ovales oblongues, acuminées, en cœur à leur biase, à
goases dentelures, longues de trois pouces et plus, un peu
pubescentes; les súpules linéaires; les fleurs géminées ou ternées à l'extrémité des rameaux, d'un rouge écaniate; le calice
extérieur est pileux, à sept folioles linéaires, un peu spatulées, égales; l'intérieur à cinq divisions, parsemé de points
diaphanes; les pétales sont onguicules, inégaux à leurs côtes;
ciliés, longs d'un pouce et demi, roulés, quatre fois plus longs
une les calices: l'ovaire glabre, un peu globuleux, déprimé.

MANYAQUE A CANORS PERRIS; Malvarieus grandiflorus , Kunth, I. c., pag. 286. Dans cet arbriseau les ranneaux sont blanchatres, cylindriques, anguleux et pileux dans leur jeunesse; les feuilles ovales oblongues, aigues, arrondies, vin peu, en cœur à leur base, presque à trois lobes, presque glabres, dentées en scie, longues d'environ trois pouces; les deurs grandes, solitaires; leurs calices légèrement pileux, Pextérieur à huit folioles linéaires, une fois plus court que l'intérieur; la corolle est rouge, longue d'un pouce et deni, à pétales égaux, ovales, cunétioranes; l'ovaire glabre, ovale, aerondi; le style pubescent; à stigmates pileux, en tête. Cette plante croit au Mexique, prôche Guanaxuíto.

Mauvisque d'Acarusco: Malvaviscus acopoleenis, Kunth, l. c., pag. 288; Achania pilosa, Swartz, Flor. Ind. occid., 2; pag. 1242; Les tiges sont ligueuses; les rameaux blanchâtres, velus, couverts de poiis mous; les feuilles ovales, presque acuminées, profondément échancrées en acur, pileuses à leudeux faces, molles et blanchâtres en dessous, à grosses dentelures, quelquefois à trois lobes, longues d'environ trois pouces et démai, les calices pileux; l'extérieur presque à sept foliolès, de lalongueur de l'intérieur, les pétules rouges, égaux, onguiculés; les étamines une fois plus longues que la corolle; l'ovaire glabre, un peu globuleux; le style est glabre, pubescensur sea divisions ainsi que sur le stigmaté. Cette plante croié au Mexique, proche Acapulco, sur les bords de l'océan Pacifique.

"Mauvasora a fettutes soutes: Malavaiceus mollis, Poir., Encyclop., Il". Suppl., Achania mollis, Andr., Bot. Repos., tab., 45; Thomps., Bot. Disp., tab. 5; Willd., Spec., 5, pag. 859. Arbriseau de l'Amérique, dont les tiges sont velues, hautes de trois pieds; les rameaux làches; les feuilles amples, ovales, tomenteuses, échancrées en cœur à leur base, à trois lobes et plus, irréguliers, dentés en seie ; les fleurs solitaires, axillaires; les pédoncules velus, de la longueur des pédjoles; les calices pubescens l'extérieur à buit folioles étroites, recourbées; l'intérieur plus long, à cinq découpures droites. La corolle est d'un rose pâle, longue d'un pouce et plus, tomenteuse en dehors. Le fruit est une baie presque globuleuse, à cinq loges. (Poin.) MAUZ. (Bot.) Prosper Alpin, dans ses l'antes d'Exprée.

MAUZ. (Bot.) Prosper Alpin, dans ses Plantes d'Egypte; nomme ainsi le bananier. C'est le mauze de Thevet. (J.) MAVE ou MAWE (Ornith.), nom qu'on donne en Suède

et dans l'ile de Gothland à la mouette cendrée , larus cine-

rarius, Linn. (Cn. D.)

MAVEVE. (Bot.) Les Créoles de la Guiane donnent ce nom
à un arbrisseau dont Aublet a fait son genre Recoubea réuni
maintenant à l'homalium, à la suite des rosacées. (J.)

MAVIS. (Ornith.) Nom anglois de la grive proprement dité de Buffon; Turdus musicus, pl. enl., 405, sous le nom fautif de litore, qu'il le feut pas confondre, comme l'a fait Salerne, p. 76, avecle mauvis, et à laquelle il a mal à propos appliqué les synonymes indiqués par Belon pour cette dernière espèce. C'est aussi le turdus musicus qu'on désigne vulgairement dans le département de la Somme et autres voisins. par le nom de mauviard. (Cn. D.)

MAVOLO ou MAYBULU. (Bol.) Aux Philippines on donne ces noms à un arbre dont M. Lamarck a fait son cavanillea qui de son propre aveu, paroissoit être congénère de l'embryopteris

- The Try Goth le

de Gærtner, genre de la famille des ébenacées : ce qui a été vérifié après lui. (J.)

MAWHAHA. (Bot.) Forster, dans son petit ouvrage sur les végétaux cometibles des iles de l'Océan, austral, fait mentioni d'une racine de ce nom cultivée dans les iles des Amis, laquelle à le goût de la pomme de terre, et que l'on cultive comme le bananier et l'arum. Il n'eu désigne ni l'espèce ni le génre. (3)

MAWO-POULO (Ornith.), nom de l'étourneau commun, sturnus vulgaris, Linn., en grec moderne. (Cs. D.)

MAXILLAIRE, Maxillaria. (Bot.) Genre de plantes monocotylédones, à fleurs irrégulières, de la famille des orchidées, de la gynadrie diandrie de Linneus, offrant pour caractère, essentiel: Cinq pétales presque égaux, courbés en faucille ; un sistème inférieur, en lèvre, canaliculé à sa base, élargiet : trilobe; un appendice en forme de mâchoire, recouché, médiorement éperonné; une anthère à deux lobes distincts.

Ce genre, établi par les auteurs de la Flore du Pérou, comprend des plantes à racines bulbeuses, toutes parasites; elles !croissent dans les grandes forêts du Pérou, sur le trone des arbres et sur les rochers : elles ont de très-grands rapports avec les dendrobium, auxquels Swartz les a réunies; mais il. faudroit que ce genre fût mieux connu. Les auteurs de la Flore du Pérou n'ont fait qu'en mentionner les espèces, sans autre description an'une phrase spécifique : elles sont au nombre de . seize. Nous en citerons les plus remarquables, tels que le maxillaria alata, Ruiz et Pav., Syst. veg. Flor. Per., pag. 220 . dont les bulbes sont oblongues: les feuilles linéaires, alongées : les fleurs en grappes: les capsules ailées. Il fleurit dans les mois d'octobre et de novembre. Ces bulbes sont insipides ... succulentes; les naturels du pays les machent pour apaiser la sorf : ils font le même usage de celles du maxillaria bicolor. dont les bulbes très - nombreuses ressemblent à un amas de cailloux: elles sont ovales: les feuilles ensiformes, rudes à leurs bords : les fleurs disposées en grappes ; les pédicelles presque dichotomes.

Le maxillaria ciliata, loc. cit., a la lèvre de la corolle ciliée a ses bords; les feuilles lancéolées; à cinq ou sept nervures; la hampe uniflore; les bulbes ovales, presque à deux angles.

Dans le maxillaria undulata, loc. cit., les bulbes sont ovalesoblongues, striées, les feuilles nerveuses, lancéolées la hampe
courte; les fleurs disposées en grappes. Le maxillaria fagiac,
loc. cit., a les hampes volubiles; ses fleurs panieulées; la
lèvre ou le pétale inférieure en languette; les bulbes ovales;
les feuilles ensiformes. Ces dernières sont lancéolées et plissées dans le maxillaria variegata, dont la hampe est panachée,
les fleurs en grappes. Dans le maxillaria hastata, les bulbes
sont oblongues, les feuilles en lame d'épée; les hampes volubiles; les fleurs en grapp les hels, la lèvre hastée. Elle est en
caux dans le maxillaria cunciformis; les autres pétales sont en
forme de coin; les bulbes ovales; les feuilles ensiformes, canalleulées. Le maxillaria longipetala a des bulbes ovales, des
feuilles oblongues, sans nervures apparentes, tridentées au
sommet. La hampe se termine par une seule fleur. (Pors.)

MAXON. (Ichthyol.) Sur la côte de Gênes, on appelle ainsi

le mugil cephalus. Voyez Muge. (H. C.)

MAXTLOTON. (Memm.) Fernandes parle sous ce nom d'unanimal carnas ier qu'il rapporte au genre Chat, vraisemblablement à tort, et qu'on n'a pas cu moins tort de rapporter au marguai. Il me semble aussi difficile d'en déterminer le genre que l'espèce. (F. C.)

MAYANTHEMUM. (Bot.) Voyez MAÏANTHÈME. (L. D.)

MAXAQUE, Mayaca. (Bot.) Genre de plantes monocotylédmes, à flueux complètes, de la famille des joucées, de la triandrie monogynie de Linneux, offrant pour caractère essentiel; Un calice à trois divisions; trois pétales; trois étamines; les anthères à deux loges; un ovaire supérieur; un atyle un monté d'un stigmate trifide; une capsule à trois valves; deux semences dans le milieu de chaque valve.

Mayaque des atvinaes: Mayaca fluviatilis, Aubl., Guian., 1, tab. 15; Lamck., Ill. gen., tab. 56; Mayaca Aubletii, Mich., Amer., 1, p. 26; Styang fluviatilis, Vahl, Eum. Pl.s., p. 180; Biasilia, Vandell., Flor. Peruv. et Lust. Petite plante aquatique qui ressemble à une mousse, et qui n'a que quatre à cinq pouces de longueur, dont la tige et les branches sont gréles, eylindriques, radicantes à leur base, et les racines fibreuses. Les femilles sont sessiles, éparses, alternès, fort petites, aigués, tres-froites, presque subulées, tres-rapprochées les unes des autres, à trois presque subulées, tres-rapprochées les unes des autres, à trois

nervures longitudinales, visibles à la loupe, avec un grand nombre de veines transverses. Les fleurs sont petites, blanches, axillaires, solitaires, portées sur un long pédoncule capillaire muni à sa base de deux petites écailles. Le calice est compose de trois folioles vertes, ovales-oblongues, aiguës, persisfantes, renfermant trois pétales ovales, concaves, alternes avec les folioles du calice. Les étamines sont attachées sous l'ovaire ; leurs filamens, courbés, soutiennent des anthères oblongues. L'ovaire est arrondi : le style persistant. Le fruit consiste en une capsule seche, ovale, petite, presque sphérique, mucronée par le style, s'ouvrant du sommet à sa base en trois valves. contenant chacune deux semences noires, arrondies, striées, placées l'une au-dessus de l'autre. Cette plante croit dans la Guiane sur le bord des ruisseaux, ainsi que dans la Virginie et la Floride. Dans l'espèce citée par Michaux, les pédoncules sont très-courts; ils sont très-longs dans celle que je possède de la Guiane. Je doute qu'on puisse les considérer comme deux espèces. (Pois.)

MAYBULU. (Bot.) Voyez MAVOLO. (J.)

MAYENCHE. (Ornith.) Ce nom est donné en Savoie aux mésanges, parus, Linu. (Cu. D.) MAYENNE (Bot.), un des noms donnés par les jardiniers à

MAYENNE (Bot.), un des noms donnes par les jardimers u la mélongène, ou morelle aubergine. (J.)

MAYEPE, Mayepea. (Bot.) Genre de plantes dicotylédones, à ßeurs complètes, polypétalèes, de la famille des rhammés, de la têtrandire monegynie, offrant pour caractère essentiels. Un calice à quatre divisions ; quatre pétales terminés par un flet; quatre anthères presque sessiles, placées dans la concavité des pétales; un ovaire supérieur; point de style; un stigmate épais, concave; un drupe ovale, renfermant un nuyau ligneux, monosperme.

Mayire de la Guiare. Mayerea guinneusi, Aubl., Guian., 1, p. 31, tab. 51, Lamck., Ille gen., tab., 52 Chionanthus tetrandrd, Vahl Enum, Pl. 1, p. 45. Arbisseau de cinq à six pieds, revêtu d'une écorce amère et blanchatre, ainsi que son bois, les rameaux sont garois de feuilles presque opposées ou alteiraes, pétioles, ovales-oblongues, lisses, entières, aignés, longues de six à sept pouces, larges de deux; les pétioles courts, durs et renliés à leur base. Les fleurs sont disposées, dans les aisselles

des feuilles, en petits oorymbes dont les ramifications sont diou triebotomes, munica de petites bractées. Ces fleurs sont
blanches, petites, et répandent une odeuragréable; leur calice
est petit, velu sà quatre découpures profondes, ovales, aiguës,
très-ouvertes, leur cerolle composée de quatre pétales ovales,
concaves, terminés chacun par un long filet, placés entre
les découpures du calice; leurs anthères sont ovales, à deux
lobes; leurs filamens très-courts. L'ovaire est ovale, surmonté
d'un stigmate sessile. Le fruit est un drupe oblong, de la forme
et de la grosseur d'une olive, dont le brou est violet, succulent, épais de deux lignes, d'une saveur amère, renfermant
un noyau de même forme, monosperme. Cet arbrisseu croît
dans les forêts à la Guiane. (Pous.)

MAYETA. (Bot.) Voyez MATETE. (POIR.)

MAYLA (Bot.), nom de deux bauhinia, à Ceilan, cités par Hermann. (J.)

MAY-MAY. (Ornith.) L'oiseau qui porte ce nom à la baic de Hudson. est le pic noir à huppe rouge, picus lineatus, Linn. (Cn. D.)

MAYNA. (Bot.) Voyez MAINE. (POIR.)

MAYNOA. (Ornith.) Nom que, suivant Latham, Synops., tom. 1, part. 2, p. 456, les Javanois donnent au mainate religieux, gracula religiosa, Linn. (Cu. D.)

MAYPOURI. (Mamm.) Voyez Maïpouri. (F. C.)

MAYPOURI-CRABRI (Bot.) Les Galibis nomment ainsi un arbrisseau de Cayrene, de la famille des rubiacées, mapouris d'Aublet, parce que les mayouris ou vaches suvagesse nour-rissent voloniters de ses feuilles et de ses rameaux. Aublet a confondu ici avec des vaches sauvages le tapir nommé maypouri dans la Guiane. (I.)

MAYS. (Bot.) Voyez Mais. (L. D.)

MAYSE. (Ornith.) Les Allemands désignent par ce nom , qui s'écrit aussi Meisé, les mésanges, parus, Linn. (Cu. D.)

MAYTEN. (Bot.) Cet arbrisseau du Chili, dont Molina a fato genre Maytenus, paroit devoir être réuniau genre Celastrus, dont il ne differe que par sa capsule à deux loges au lieu de trois, en quoi il se rapproche du bois du jolicœur, seracici de Commerson, qui a aussí été regarde comme espèce du même genre. Voyen Sasacies. (J.)

MAYTENUS. (Bol.) Genre de Molina qui sujourd'hui fait

partie du genre Senacia, Voyez Sénacies. (Pois.)

MAZAME, (Mamm.) Nom propre d'une espèce du genre

MAZANI. (Stamm.) Nom propre a une espece au generale. Cear. (Voyec ee mot.) Il paroit que dans la langue du Mexique il étoit commun à tous ces animaux, et c'est dans ce seus qu'il a été employé par Buffon et d'autges naturalistes. M. Ord en fait le synonyme de son autilocapra. (F. C.)

MAZANKĒENE. (Ornith.) Ce nom, qui sécrit aussi machaine, est aynonyme de coq, à la terre des Papous, où la poule est appelée mazankéine, est ce dernier mot signifiant ferume, connue lahé signifie homme. Voyez Manoto-Lahé. (Gr. D.)

MAZARICO. (Ornith.) Voyez MASARICO. (CH. D.)

MAZARINO. (Ornith.) Voyez MASARINO. (CH. D.)

MAZEUTOXERON. (Bot.) Ce genre, établi par M. Labillardière, a été réuni au Correa de M. Smith, qui fait partie de la ·· famille des tribulées, maintenant séparée des rutacées. Voyez Coasse. (1-)

MAZINA. (Zoophyt.) C'est le nom sous lequel M. Ocken (Système gén. d'ilist. nat., part. 5, p. 85) a réusi en un genre particulier un certain nombre d'espèces d'alcyonium de Linnæus, et entre autres celles dont M. Savigny a fait son genre Loutzatax; mais les caractères qu'il lui donne sont si laches (corps cartilagineux ou dermoïde, lobé ou divisé, et couvert d'un grand nombre d'ouvertures stelliformes avec des franges), qu'il a pu y placer des espèces asser disparates, et entre autres l'aleyonium fieus, qui paroit être une espece de distome de Gertiner. (Dz. B.)

MAZUREK. (Ornith.) L'oiseau que, d'après Rzaczynski, les Polonois nomment ainsi, est le moineau à collier, passer torquatus, Briss., ou friquet, fringilla montana, Linn. (Cn. D.)

MAZUS. (Bot.) Genré de plantes dicotylédones, à fleurs complètes, monopétalées, irrégulières, de la famille des personées, de la didynamie angiospermie de Linnaus, offrant pour caractère essentiel : Un grand calice campanulé, à cinque découpuers égales : une corolle en masque; la lèvre supérieure à deux lobes, l'inférieure à trois lobes entiers, l'orifice à deux sillons extérieurs, garni en dedans de mammelon pédicellés; quatre étaminés didynames; un ovaire supérieur

nnstyle à un stigmate à deux lames; une capsule à deux loges, à deux valves entières, séparées dans leur milieu par une cloison; plusieurs semences.

MAZUS RIDÉ: Mazus rugosus, Lour., Flor. Cochin., 2, p. 468; Lindernia japonica, Thunb. Plante de la Cochinchine, dont les tiges sont herbacées, rameuses, hautes d'environ un demipied, garnies de feuilles opposées, ovales, ridées, dentées en scie, Les fleurs, disposées en un épi lache, terminal, alongé, ont leur calice fort grand, pentagone, à cinq découpures lancéolées, presque égales, étalées; la corolle d'un blanc violet : la lèvre supérieure acuminée, un peu en voûte, à deux lobes. peu profonds : l'inférieure à trois lobes arrondis : l'orifice marqué extérieurement de deux sillons, muni à l'intérieur de deux petites glandes pédicellées. Le fruit est une capsule are rondie, comprimée, à deux loges, à deux valyes, enveloppée par le calice . renfermant des semences ovales , nombreuses , fort petites. D'après les observations de M. Rob. Brown . le lindernia japonica de Thunberg doit appartenir à ce genre : peut-être même n'est-il point différent de l'espèce qui vient d'être mentionnée.

Marts NAIN; Maiza pumilio, Rob. Brown, Nov. Holl., p., 459, Cette plante est très-base; sea feuilles sont presque touter radicales, en touffe; les caulinaires opposées, mais souvent nulles. Les tiges sont simples; glabres, très-courtes, munies, ou d'une seule fleur terminale, o un de trois ou quatre pédice-lées, disposées en grappe, garnies chacune d'une petite bractée étadec à la base du pédoncule. Le calice est glabre, campanulé, à cinq divisions égales; la lèvre supérieure de la corolle à cuit boes-profonds, recourbés à leur bord; l'inférieure trifide, munier de deux bosses à sa base; les lobes sont cetiers; la capsule, à deux valves, est renferinée dans le calice. Cette plante cent à la Noyvelle-Hollande. (Porx.)

MAZZA. (Conchyl.) Dénomination que les Italiens emploient pour désigner la masse d'argent qui est confice aux rois défensurs de l'Égile romaine, et que Klein a transportée à un genre de coquilles univalves dont la spire est courte, et le canal long et droit, ce qui les rend claviformes. Il correspond assex bien au genre Pyrule des conchyliologistes modernes. (DE B.) MAZZA-SORDA. (Bot.) Suivant Césalpin, on nomme ainsi, dans la Toscane, la téte cylindrique qui termine la tige de la massette, 'typha, et qui est formée de l'assemblage très-serré de ses fleurs. Cet auteur croît que cette plante est l'uiva des anciens, mentionné par Virgile. (J.)

MBAGUARI, (Ornith.) Voyez MAGUARI. (CH. D.)

MBARACAYA. (Mamm.) Nom du chat domestique chez des Guaranis, suivant M. d'Azara. Il est quelquefois pris dans un sens général. (F. C.)

MBATUITUI (Ornith.), nom des pluviers au Paraguay, selon M. d'Azara, tom. 3 de l'édition espagnole de son Orni-

thologie, p. 282. (CH. D.)

MBJYUI. (Ornith). L'hirondelle domestique du Paraguayt, dont M. d'Asara donne la description sons le na 500, répete plusieurs fais ce mot dans son cri ordinaire, d'après lequel les Guaranis l'ont ainsi appelee. Ce nom a ensuite été étendu aux autres espèces. (Ces. D.)

MBOPI. (Mamm.) Nom générique des chauve-souris chez

les Guaranis, suivant M. d'Azara. (F. C.)

MBOREBI. (Mamm.) Nom du tapir chez les Guaranis, au

rapport de M. d'Azara. (F. C.)

MDJUBEGI, (Bot.) Nom arabe de la staphisaigre. (Lem.)

MEADIA. (Bot.) Premier nom donné par Catesby, en mémoire de Méad, célèbre médecin anglois, à la giroselle, dodecatheon de Linnæus, genre de la famille des primulacées. (J.)

MÉADRINE, Meandrina. (Polyp.) Genre de polypiaires établi par M. de Lamarek pour un certain nombre de massea calcaires on de polypiers, que Pallas, Linnagus, Solander, etc., rangeoient parami les madrépores dans la Section particulière des Mc. conglomerator, et done tillul et Brown avoient déjà fait une coupe générique sous le nom de Mycedia. Quoi-qu'on se doutat bien que les animanx qui construisent cea polypiers, devoient avoir les plus grands rapports avec ceux dés caryophylices, on ne le sait reclement d'une manièro positive que depuis le Mémoire de M. Lesucur, sur les actinies et genres voisins, inséré dans le premier tome du Journal des seiences naturelles de Philadelphie. Voici co qu'il dit de l'animal de la méandrine labyrinthifornie, qu'il a eu l'occasion d'observer vivant sur les irvinges de Plui de

S. Thomas. " Les animaux se trouvent au fond des sillons ; leur bouche, entourée de cereles ronges et jaunes, mélés de vert. offre six plis de chaque côté : les tentacules, au nombre de dix-huit à vingt, sont longs, rouges, parsemés de petites taches blanches; enfin, l'expansion membraneuse qui couvre les sillons de chaque côté, est d'un rouge brunatre. » D'après cela, et d'après la figure, voici comme ce genre nous paroit pouvoir être caractérisé. Polypes à corps court, membraneux sur les côtés, dont la bouche, plus ou moins transverse, est garnie, sur ses bords, de plis, et dans sa circonférence, de tentacules assez longs, simples, sur un scul rang, et au nombre de dix-huit ou vingt; contenus dans des loges calcaires, stelliformes d'abord, puis s'alongeant peu à peu, de manière à former, par leur réunion, des espèces d'ambulacres ou de sillons plus ou moins creux, sinueux, sur la ligne "médiane desquels tombent, perpendiculairement des lames parallèles, à la surface convexe d'une masse pierreuse simple, adhérente par sa face inférieure également convexe et subpédiculée.

Les polypes des méandrines, d'abord uniques, se réunissent en plus ou moins grand nombre, au moyen de l'expansion membraneuse des côtés de leur corps, à mesure qu'ils se reproduisent : il en résulte que les loges calcaires que celui-ci exhale à sa face inférieure, au lieu d'être simples et régulières, comme cela a lieu dans les earyophyllies et encore plus dans beaucoup d'astrées, se réunissent assez complétement pour former une masse calcaire ou un polypier souvent assez considérable, convexe en-dessous, où il adhère par un pédicule court et conique, d'où partent des lignes qui divergent vers la circonférence. Ce polypier, convexe en-dessus, est comme labouré par des sillons plus ou moins sinueux, irréguliers, s'anastomosant d'une manière variable, et offrant un grand nombre de lames alternativement inégales, tombant sur une sorte de crète cariée qui occupe et suit le fond des sillons. A mesure que les nouveaux germes produits par les animaux déjà soudés se placent de manière à n'en être pas séparés, le polypier augmente par la circonférence ; mais, s'ils tombent tout-à-fait en dehors, il en résulte l'origine d'un nouveau polypier. Aussi les méandrines ne différent que fort peu de certaines espèces de caryophyllies, qui présentent la même lobure; ce ne sont, pour ainsi dire, que des caryophyllics anomales.

Les méandrines n'ont été trouvées jusqu'ici que dans les mers des pays chauds, assez peu loin des rivages et à une assez petite profondeur pour que l'action de la lumière et du soleil puisse avoir lieu sur elles. Il v en a qui acquièrent une assez grande taille; mais il n'est pas probable qu'elles puissent augmenter beaucoup la masse des continens.

M. de Lamarck caractérise neuf espèces de ce genre :

La M. LABYBINTHIFORME; M. labyrinthica, Linn., Sol. et Ell., tab. 46, fig. 3, 4. De forme hémisphérique : les sillons longs, tortueux, dilatés à leur base, avec des lames étroites; les collines simples et presque aigues. Des mers d'Amérique,

La M. cérébrifonne ; M. cerebriformis , Lamck .; Séb. , Mus. , tab. 112, fig. 1-5, 6. Subsphérique : les sillons tortueux, très-longs : les lamelles dilatées à la base, denticulées : les collines tronquées, subcarenées et ambulacriformes. Des mers d'Amérique. Cette espèce acquiert un très-grand volume.

La M. DÉDALE: M. dædalea, Soland, et Ell., 'tab. 46, fig. 1. Hémisphérique : les sillons profonds et courts : les lamelles dentées, lacérées à la base; les collines perpendiculaires. Des Indes orientales.

La M. PECTINÉE : M. pectinata, Lamck.; 'Mad. meandrites, Linn., Soland. et Ell., t. 48, fig. 1. Subhémisphérique : les sillons profonds, étroits; les collines pectinées; les lamelles larges, éloignées, presque entières. Des mers d'Amérique.

La M. ARÉOLÉE; M. areolata, Linn., Soland, et Ell., t. 47. fig. 4, 5. Turbino-hémisphérique : les sillons larges, dilatés à l'extrémité : les lames étroites, denticulées ; les collines partout doubles. De l'océan des deux Indes.

La M. crérue; M. crispa, Lamck., Séba; Ell., t. 108; fig.

5, 5. Turbino-hémisphérique : les sillons larges, dilatés à l'extrémité; les lamelles comme crépues, denticulées. De l'océan Indien.

La M. ONDOYANTE: M. gyrosa. Soland, et Ell., t. 52, fig. 2. Hémisphérique : les sillons un peu larges ; les lamelles foliacées, plus larges à leur base, sans dents: les collines tronquées, Cette espèce devient très-grande; on ignore sa patric.

La M. annes éracures; M. phrygia, Soland, et Ell., é. 45, fig. 2. Subhémisphérique: les silons tre-étroits, longs, tantot droits, tanôt tortueux; les lamelles petiles, un pen écartées; collines perpendiculaires, Des grandes Indes et de la mer Pacifique.

La M. FILOGRANE; M. filograna, Gmel.; Gualt., Ind., t. 97 verso. Globuleuse, subgibbuleuse: les sillons superficiels, très-étroits, tortueux; lames petites, éloignées; collines fili-

formes. Des mers des Indes. (DE B.)

MÉANDRINE. (Foss.) Quoique les polypes des méandrines ne puissent vivre aujourd'hui que dans les mers des climats chauds des deux Indes, on en trouve à l'état fossile dans les couches de nos pays.

La Méxionius obsicialus; Mendrina orbicularis, Def. Polypier orbiculaire, aplati, à pédicule central très-court, à collines simples, larges et tortueuses; diamètre trois pouces. Il a quelques rapports avec celui qui se trouve figuré dans Pouvrage de Konorr, sur les pétrifications, pl. 66; fg 3. J'ignore

où cette espèce a été trouvée.

La Méandaise annoue; Meandrina antiqua, Def. Je possède de cette espèce de polypier un morceau qui a sixpouces de longueur sur trois pouces de largeur et plus de quatre pouces de hauteur. Il paroît avoir dépendu d'une masse beaucoup plus grande. Les collines sont peu tortueuses et rapprochées les unes des autres. Il a quelques rapports avec la méandrine ondes-étroites, Lamk., dont on voit une figure dans l'ouvrage de Solander, sur les polypiers, t. 48, fig. 2. J'ignore où il a été trouvé.

La Méandaine de Daluc; Menafrina Deluci, Def. On trouve cette espèce au mont Salève près de Genève, dans une pierre grise qui prend un assez beau poli; ses étoiles sont isoléea et marginales. On voit des figures qui pourroient se rapporter à cette espèce, dans l'ouvrage de Knorr ci-dessus cité, pl. 96, fig. 2, 5 et 4, et dans le Traité des pétrifications, de Bouir-

guet, pl. IX, fig. 41.

La Meandaire de Lucas; Meandrina lucasiana, Def. Folypier turbiné, à sillons larges et lamelleux, à base effilée, et couvert extérieurement de stries longitudinales; il a des rapports byec la méandrine aréolée, Lamks, dont on voit



une figure dans l'ouvrage de Solander et dessus cité, f. 47, fig. 5. M. Lucas l'a rapporté d'Italie; mais j'ignore dans quelle conche et dans quel endroit il a été trouvé.

La Méanneux attracione; Meandrina astrevides, Def. Ce polypier porte un pédicule fort et un peu élevé; son extérieur, qui est présque lisse, est couvert, ainsi que l'intervalle qui se trouve entre les étoiles dont il sera question ci-après, de porca très-petitis; sa forme se évasée, et représente celle de certains champignons à bords un peu retrousés; la partie supérieure est couverte d'étoiles, dont quelques-unes sont ionlées; les autres se touchent et forment des sillons irréguliers et peu profonds, en sorte qu'il rèst pas bien certain si ce polypier àppartient plutôt aux méandrines, qu'aux astrées. On le trouve dans la conche du calcaire coquiller grossier, à Valmondois, département de Seine-et-Oise.

On voit dans les Mémoires de Guettard (vol. 5, pl. XV, fig. 1, de 7; pl. XVI, fig. 1; pl. XVII, fig. 1, de 1, pl. XVII, fig. 1, det pl. XVIII, fig. 1 des figures de polypiers auxquiels ce savant à donné le nom de méandrites; et qui ont été trouvés au Hâvre, de Chaumont près de Verdun et dans les environs de Méxières; mais ces figures ne présentent pas assez elairement les caractères de ces polypiers, pour qu'on puisse les saisir et en distinguer les espèces.

On voit encore une figure d'une méandrine fossile dans l'ouvrage de Bourguet ci-dessus cité, pl. VIII, fig. 40; mais sa patrie n'est pas indiquée. (D. F.)

MEANDRITE, (Foss.) C'est le nom que l'on a donné autrefois aux méandrines fossiles. (D. F.)

MEAPAN. (Ornith.) Sonnini cite, d'après Guillaume Tardif, ce nom syriaque, comme étant celui du grand aigle. (Cn. D.)

MEAR. (Ichthyol.) Selon l'ancien voyageur Roberts, les Nègres du cap Vert, en Afrique, donnent ce nom à un poisson de la taille et de la figure de la morue, mais plus épais qu'elle, et asser abondamment répandu dans les mers de cette contre pour qu'un vaisseau puisse promptement en faire une cargaison, avec d'autant plus de facilité d'ailleurs que les aborigènes de Saint-Antoine et de Saint-Nicolas sont d'une adrèsse extrême pour la pêche et pour la salaison.

C'est probablement l'espèce de gade ou de morue dont il est question dans la Relation du naufrage de la frégate la Méduse (scconde édition, Paris, 1818, page 283) et qui frequente habituellement les parages du golfe d'Arguin, compris entre les caps Blanc et Mirick et la côte de Zahara, vers l'embouchure de ce que l'on appelle la rivière Saint-Jean, où existe un immense banc qui, en rompant les vagues soulevées par les vents du large, assure la tranquillité des eaux, et fait de ce lieu une retraite pour les poissons et une sorte de vivier pour les pêcheurs. C'est de ce golfe, en effet, que sortent toutes les salaisons qui sont la principale nourriture des habitans des Canaries, et que ceux-ci viennent y faire tous les ans, au printemps, sur des embarcations d'une centaine de tonneaux environ et de trente à quarante hommes d'équipage. Ordinairement, en moins d'un mois, la cargaison est complétée. Pourquoi les Européens ne profitentils pas de cette espèce de banc de Terre-neuve méridional? Pourquoi des expéditions ne partent-elles point de Bayonne pour l'exploiter au profit de la France? (H. C.)

MEBAAR. (Ichthyol.) Dans l'Histoire générale des voyages, tom. X, p. 674, il est paté sous ce nom d'un poisson route, à yeur fort saillans, et très-commun au Japon, où il constitue la nourriture ordinaire des pauvres. Ces renseignemens son insuffisans pour lui assigner une place dans les cadres

ichthyologiques. (H. C.)

MEBBIA. (Mamm.) Suivant quelques voyageurs, c'est au Congo le nom d'une espèce de chien sauvage, peut-être d'un

chacal. (F. C.)

MÉBORIER, Meborea, (Bal.) Genre de plantes dicetyledotes, à fleurs incomplètes, dont la famille n'est pas enoëve dotes, à fleurs incomplètes dont la famille n'est pas enoëve determinée, de la gynandrie triandrie de Linneus, offrant pour caractère essentiel. Un calice à cinq divisions creusées d'une fossette à leur base : point de corolle, trois étamies attachées sur les styles, nu-dessous des stigmates; un ovaire aupérieur ; trois styles, nu-dessous des stigmates; un ovaire aupérieur ; trois styles, une capsule trigone, à trois loges, à trois valves; deux émences dans chaque valve.

Ménoriza de la Gerane : Meborea guianensis; Aubl., Guian., 11, pag. 825, tab. 325; Lamk., Ill. gen., tab. 951; Rhopium citrifolium, Willd., Spec., 4, pag. 150. Arbrisseau de trois

à quatre pieds, dont le bois est blanc, ainsi que l'écorce, chargé de rameaux grêles, garnis de feuilles alternes, presque sessiles, ovales, acuminées, très-entières, vertes en-dessus, cendrées en-dessous, accompagnées à leur base de deux petites stipules caduques. Les fleurs naissent par petits bouquets dans les aisselles des feuilles , d'autres à l'extrémité des rameaux, disposées en petits faisceaux corymbiformes, munis de plusieurs petites écailles. Ces fleurs sont très-petites, portées chacune sur un pédoncule partiel, grêle, assez long, de couleur roussatre; leur calice, persistant, se divise en cinq découpures profondes, lancéolées, aiguës, creusées à leur partie inférieure : les filamens des étamines sont larges. bifides à leur sommet, portant chacun deux anthères à deux loges; l'ovaire est trigone : les styles sont adossés l'un contre l'autre; la capsule est sèche, trigone, d'abord à trois valves, qui ensuite se divisent en six, partagées chacune par une cloison; les semences sont ovales et noires. Cette plante croît dans la Guiane. (Porn.)

MEBUTANA, MEBULATU, NEBULATU. (Pot.) Nome donnés, dans Pile d'Amboine et les lles adjacentes, à une espèce de dentelaire, plumbago rosa, qui est le radiz veicatorie de Rumph, l'accar binasse des Malais, le schetti-colivelle du Malabar. A Java, c'est le don-patma, suivant Burmanni le gandis-mera, selon M, Leschenault, qui ajoute que le plumbago zejunica ent nommé pomol. (2.)

MECAPATLI. (Bot.) Nom mexicain de la salsepareille, suivant Marcgrave; la même ou une espèce voisine est nom-

mée quauhmecatl. (J.)

MECARDONIA. (Bel.) Cenre de plantes dicotylédones, à feurs completes, monopétalées, irrequilrers, jusqu'à ce jour peu connu, qui parott avoir quelque affinité avec la famille des prinsulacées, appartenant à la didynamie angiospermie de Linneus; offrant pour carrectére essentiel: Un calice composé de sept folioles; une corolle irrequilère, presque la sibie, dont le tube est ventru; la lèvre supérieure bildes l'inférieure à trois divisions; quatre étamines didynames; un ovaire supérieur; un style comprimé, courbé à son sommet. Le fruit est une capsule bivalve, à une loge; le réceptacle cylindérique.

.Les auteurs de la Flore du Pérou, qui ont établi ce genre, n'en citent qu'une seule espèce, sans autre description que d'avoir des feuilles ovales, dentées en scie, sous le nom de mecardonia ovata, Ruiz et Pav., Syst. reget. Flor. Per., pag. 164. Cette plante crolt au Pérou. (Pois.)

MECERY: (Bot.) On lit, dans le grand Recueil des voyages publié par Théodore de Bry, que ce nom est donné à l'opium que l'on porte du Caire dans l'Inde, et que cet opium est blanc . tandis que celui qui vient d'Aden et de la mer Rouge tire sur le noir et a plus de dureté, Celui de Cambave et du Décan est rougeatre et plus friable. (J.)

MECHANITIS, (Entome) Genre de lépidoptères diurnes fondé par Fabricius, et qui renferme plusieurs espèces de

papillons héliconiens de Linné. (DESM.)

MECHINUM. (Bot.) Daléchamps et C. Bauhin citent sous ce nom deux racines qui paroissent appartenir au gente du gingembre. (J.)

MECH-MECH. (Bot.) Nom arabe de l'abricotier, eité par M. Delile ; c'est le mischmisch de Forskal. (J.)

MECHOACAN. (Bot.) On donne dans les pharmacies ce nom à une racine apportée de la province de Mechoacan. dans le royaume du Mexique. Elle est employée comme purgatif résineux, mais moius actif que la scammonée. Son origine n'a pas été connue d'abord; mais on sait maintenant que c'est une espèce de liseron. Le phytolacca decandra est . aussi nommé mechoacan du Canada. Voyez Lisenon MÉCHOACAN, vol. XXVII. p. 33. (J.)

MECHOACAN NOIR. (Bot.) C'est le jalap. Voyez Liseron

JALAP . vol. XXVII , p. 36. (L. D.) MÉCHON. (Bot.) On donne ce nom; dans quelques can-

tons, aux racines tuberculeuses de l'enanthe pimpinelloïde. (L. D.) MECON, MECION. (Bot.) Noms qui, chez les Grecs, dé-

signoient les pavots. (LEM.)

MÉCONIQUE [Acide]. (Chim.) Il existe dans l'opium combiné avec la Morphine (voyez ce mot). Il a été découvert par M. Sertuerner, et examiné par M. Robiquet. Les propriétés qu'on lui a reconnues, après l'avoir sublimé, sont les suivantes.

. Il est inodore ; il se fond de 120 à 125 degres ; des qu'il est liquéfié, il commence à se sublimer, sans éprouver d'altération, pourvu que la chaleur ne soit pas trop élevée. On peut l'obtenir sous forme de belles aiguilles, de lames carrées, ou de ramifications formées par des octaedres tres-alongés. ..

Il est extrêmement soluble dans l'eau et l'alcool. Sa solution rougit fortement la teinture de tournesol.

Méconales.

L'acide méconique ne précipite pas l'eau de baryte, parce qu'il forme avec elle un sel assez soluble : il ne précipite pas davantage les sels de barvte; mais, quand il est en présence de certaines matières organiques, il précipite en partie l'hydrochlorate de barvte. Il forme avec la chaux, la potasse et la soude des sels plus ou moins solubles.

Le méconate de chaux cristallise en prismes,

L'acide méconique, ajouté à des solutions d'un sel de fer au maximum d'oxidation, développe une belle couleur rouge sans produire de précipité. C'est même là un de ses principaux caractères. En cela il se comporte comme l'acide que j'ai appelé amer au minimum d'acide nitrique, acide qu'on obtient en traitant l'indigo par l'acide nitrique.

Versé dans une solution de sulfate de cuivre, la couleur passe au vert émeraude, et à la longue il se produit un précipité jaune pâle.

L'acide méconique précipite aussi à la longue le perchloture de mercure.

M. Sertuerner dit qu'il a pris 5 grains d'acide méconique , sans en ressentir aucun effet. (CH.)

MÉCONITES. (Foss.) On a donné autrefois le nom de méconites à des grains plus ou moins arrondis et quelquefois si petits qu'on a annoncé qu'ils étoient des graines de pavots ou des œufs de poissons pétrifiés. Il est bien reconnu aujourd'hui que ces corps n'ont point été organisés. Voyez Oolares. (D. F.)

MECONIUM. (Bot.) Suc exprimé des têtes et feuilles de pavot mises sous une presse. Il est d'une qualité inférieure à celle de l'opium, et son action est moindre. (J.)

MÉCONIUM. (Chim.) C'est une matière qui se trouve dans les intestins du fœtus qui n'a pas respiré, et qui est naterellement expulsée du corps, ordinairement quelques heures après la naissance.

Le méconium est d'un brun olive ou jaunâtre, visqueux;

ordinairement il est insipide et inodore.

ll a été examiné par Bordeu, Bayen, Deleurye, et enfin

- par M. Bouillon-Lagrange. Nous allons présenter les conclusions du mémoire de ce dernier. 1.º Le méconium d'un enfant nouveau-né, ou celui provenant
- 1." Le méconium d'un enfant nouveau-ne, ou celui provenant d'un fætus, à diverses époques de grossesse, est toujours de la meme nature.
 - 2.º Lorsqu'il est frais, il contient 0,70 d'eau.
- Les divers méconium examinés, ainsi que celui provenant des agneaux, sont mèlés de poils.
- 4.º Celui d'enfant contient 0,02 d'une matière analogue au macus, nasal, 0,70 d'eau et 0,28 d'une substance que l'on peut regarder comme le méconium pur.
- 6.º Il se rapproche beaucoup plus des substances végétales que des mutières animales.
- 6.º Cette substance ne contient pas de bile, comme on l'avoit pensé; aussi le peu d'amertume qu'elle peut présenter, paroit plutôt se rapporter à l'amer des végétaux.
- 7.º Le méconium des agneaux, desséché, a une odeur de muse, et dans sa composition il présente quelques caractères analogues au méconium d'enfant.
- 8.º La matière colorée, mélée aux excrémens que rendent les enfans à la suite des tranchées, est purement végétale et combinée à une substance colorante verte et à de la graissé. (CH.)
- MECONOPSIS. (Bot.) M. Viguier, dans son filistoire des pavots, p. 48, a établi, sous ce nom, un genre particulier pour le papaver cambricam, Linn., distingué des pavots par les valves de ses capsules, qui le rapprochent des árgemone, et surtout par le stigmate pourvu d'un syle court et non sessile. Cette plante a déjà été mentionnée dans ce Dictionnaire sous le nom d'Angémoné camenque, vol. 11, pag. 451. (Pors.)

MÉDAILLÉ. (Bot.) Nom vulgaire de la lunaire, cité dans le Dictionnaire des drogues de Lemery. (J.)

MEDAN. (Bot.) Nom arabe de deux ocimum de Forskal, que Vahl nomme plectranthus Forskalei et P. erassifutius, Ce

edernier, qui étoit l'ocimum zatarhendi de Forskal, est cité par M. Delile sous le nom arabe zatar. (J.)

MEDDAD. (Bot.) Voyce Spheri. (J.)

MEDE-CANNI. (Bot.) Nom brame de l'Itti-canni du Malabar. Voyez ce mot. (J.)

MEDÉE. (Entom.) Nom donné par Fabricius à un lépidoptère d'Afrique du genre Sphinx. (C. D.)

MÉDÉOLE, Medeola (Rot.) Othre de plantes monocotytédones, à fleurs incomplètes, de la famille des auparaginées, de l'hezandrie irigynie de L'inneus; offrant pour caractère essentiel: Une corpile à six divisions égales et renvertées en échors point de calice; un ovaire supérieur, à trois illons, chargé de trois styles; une baie trifide; à trois loges; une ou deux semences dans chaque loge.

Si l'on admet les réformes établies pour les trois espèces qui composent ce genre, on le verra presque disparoltre en totalité. Nuttal a présenté, pour le médola sirginica, le genre Cyromia. Le médola angustfolia d'Alton est rapporté, mais avec donte, au directme volsitis de Linnaux fils. Willdenov a établi le genre Myraphyllum pour le médola asparagoides, le vais faire connoître ces deux detnierte septeces, la première ayant été mentionée à l'article Gragoma.

MEDEOLE SARMENTEUSE : Medeola asparagoides, Linn.; Mant. Lamk., Ill. gen., tab. 266; Till., Pis., tab. 12, fig. 1; Myrsiphyllum, Willd., Enum., 1, pag. 400: Dracana medeoloides. Linn, fils, Suppl.; Asparagus medeoloides, Thunb., Prodr. La racine de cette plante est composée de plusieurs tubercules alongées, presque fasciculées ; il s'en élève quelques tiges grêles, sarmenteuses, anguleuses, hautes de quatre à cinqpieds, garnies de feuilles presque sessiles, ovales, aiguës, vertes, longues d'environ un pouce, à nervures fines, nombreuses, dont la ressemblance avec celles du ruscus racemosa. y a fait rapporter le laurus alexandrina, ctc., Herm., Lugdb., pag, 670, tab, 681, également cité, par un double emploi, pour ces deux plantes. Une petite écaille ovale, scarieuse, est au-dessous de chaque feuille. Les fleurs sont petites, pendantes, solitaires ou géminées, situées dans l'aisselle des écailles stipulaires, portées chacune sur un pédoncule grêle, long de trois à quatre lignes; la corolle est d'un blanc sale ,

verdâtre en dehors; les étamines ont la longueur de la corolle; lesstyles sontroides et rapprochés; l'ovaire est pédicellé la baie a trois loges et deux semences dans chaque loges selon Willdenow. Cette plante croît au cap de Bonne-Espranse on la cultive au Jardin du Roi.

MÉDEGUE APEULUS ÉTROITES; Medeola angustifolia, Alt., Hort. Kew.; Till., Pis., 17, tab. 12, fig. 2. Cette plante n'est trésprobablement qu'une variété de l'espèce précédente, dont les tiges sont plus longues, moins grosses et moins rameuses; les feuilles plus alongées, plus étroites, de couleur grisàtre; les fleurs, d'un blanc herbacé, naissant deux ou trois ensemble. Cette espèce croît au cap de Bonne-Espérance. (Poin.) MEDESUSIUM: (Boh.) Cordus cité sous ee nom la reine

des prés, spira ulmaria. (J.)
MEDHÆSAA. (Bot.) Nom arabe, cité par Forskal, d'une

carmantine, justicia bicalyculata de Willdenow. (J.)
MEDIAIRE [Ensayon]. (Bot.) Lorsque l'embryon est renfermé dans le périsperme, il en occupe tantôt le milieu
(frêne, etc.), tantôt le côté (cyclamen, etc.). Lorsqu'il en
occupe le milieu, tantôt, sous la forme d'un axe, il-se porte
en ligne droite d'un point du périsperme au point diamétralement opposé (conifères, etc.); tantôt, large et étendu, y
il partage le périsperme en deux portions à peu pèré égales
(cassia fistula, ricin): dans ce dernier cas M. Mirbel dit
que l'embryon est médiaire. (Mass.)

MÉDIANE (Cossow). (Bot.) Les cloisons d'un fruit sont souvent produites par les valves. Cela a lieu de deux manières; tantôt le bord des valves se prolonge et rentre dans l'intérieur du fruit (antirrhinum, etc.), tantôt le milieu. des valves se prolonge en saillée (illium, hibieur, etc.); dans le premier cas, les cloisons valvéennes sont marginaires; dans le second, elles sont médiancs. (Mass.)

MEDIASTINE. (Bol.) Dodart a décrit sous ce nom et sous celui de Plante nouvelle, dans les anciens Memoires de l'Académie des sciences, tom. 10, pl. 48, fig. 3, une cryptogame, décrite et figurée ensuite par Michéli (Nov. gen., pl. 66, fig. 3), nommée par Roth Rhicmorpha fragilis, et par Person, suiv. par Acharius, Rhiz. subcorticulis. Paulet la place dans sa famille des clavaires truffous. Son nom de

médiastine rappelle qu'elle croit entre l'écorce et le bois des vieux arbres. Sa forme réticulaire lui a valu le nom générique de reticula, que lui avoit donné Adanson. Haller en avoit fait une espèce du genre des Spharia. Voyez Rызомовчил. (LEM.)

MEDIATE [Insertion]. (Bot.) L'insertion d'un organe est médiate, lorsque cet organe adhère par sa base à un autre organe, qui, dans ce cas, semble le supporter. Telle est, par exemple, l'insertion des étamines, lorsque ces dernières adherent à la corolle. Voyez Insention. (Mass.)

MEDICA. (Bot.) Plusieurs espèces de luzernes étoient ainsi. nommées par Lobel, Daléchamps, Dodoens et d'autres. Tournefort et Vaillant avoient aussi adopté ce nom; mais Linnœus, le trouvant trop adjectif, a généralisé pour ce genre le nom medicago, donné par Morison à une de ses espèces. (J.)

MEDICA-TALI. (Bot.) Nom brame, cité par Rhéede, du cassytha, genre qui a le port de la cuscute et la fructification presque la même que celle du laurier. (J.)

MEDICINIER. (Bot.) Vovez JATROPHA. (POIR.)

· MEDICUSIA. (But.) Sous ce nom Mænch fait un genre du erepis rhagadioloides, dont les seuilles du calicule sont cymbiformes ou ereusées en nacelle, et les gaines non amincies à leurs bords. Cette plante doit être reportée au genre Hedypngis de Tournefort. (J.)

MEDICUSIE, Medicusia. (Bot.) Ce genre de plantes; proposé en 1794 par Mæneh, dans sa Methodus plantas describendi, appartient à l'ordre des synanthérées, à la tribu naturelle des lactucées, et à notre section des lactucées-crépidécs, dans laquelle nons l'avous placé auprès du genre Pieris (voyez notre article Lacrucées, tom. XXV, pag. 63), Le Mediensia offre les caractères génériques suivans, que nous n'avons point observés, mais que nous empruntons à Mœnch,

Calathide incouronnée, radiatiforme, multiflore, fissiflore, androgyniflore. Péricline ovoide, formé de squames unisériées, égales, très-appliquées, mais non enveloppantes, lancéolées-linéaires, toruleuses, carenées, cymbiformes; et accompagné de squamules surnuméraires inappliquées, inégales, linéaires, infléchies au sommet. Clinanthe nu. Fruits arqués en dedans, amineis au sommet, sillonnés longitudina-



lement et transversalement, librés, c'est-a-dire, non enveloppés par les squames du péricline; aigrette composée de squamellules filiformes, barbées.

On ne connoît qu'une espèce de ce genre.

Móncresse Aras: Medicusia aspera, Monch, Methodus, pag. 557; Crepis rhagadioloides, Linn., Mant., p. 108; Pieris rhagadiolois, Pers., Syn. pl., pars 2, p. 570; Crepis rhagadiolus, Jacq., Hort. Schanhr., vol. 2, pag. 9, tab. 144. Cest une plante herbacée, annuelle, hérissée sur toutes ses parties de petits aiguillons fourchus, à divisions recourbées en crochet; sa tige est haute de trois pieds, rameuse, fragile; les feuilles inférieures sont obtongues, sinuées, dentées; les supérieures sont sessiles, lancéolées; les corolles sont jaunes, rougeatres extérieurement; les fruits sont de couleur cannelle. Nous n'avons point vu cette plante, que nous décrivons d'après Monch; elle se trouve en Espagne; auprès de Malaga.

Le Crepis rhagadioloides de Linné, dont Monch a fait le genre ci-dessus décrit, dédié au botaniste Medicus, étoit attribué par M. de Jussieu, ainsi que le Lapsana zacintha de Linné, au genre Hedypnois. M. De Candolle (Flor. fr., tom. IV, pag. 38) a pensé que le Medicusia de Mœnch pourroit être réuni au genre Zacintha. Il est probable que MM. de Jussieu et De Candolle n'avoient point remarqué que la plante en question a l'aigrette plumeuse, comme les Picris. et qu'ils avoient confondu cette plante avec celle qui sert de type à notre genre Nemauchenes. L'aigrette plumeuse du Medicusia suffit assurément pour distinguer ce genre des Zacintha, Nemauchenes, Gatyona, qui ont l'aigrette simple : mais il nous paroît très-douteux que le genre Medicusia soit distinct du genre Picris, et néanmoins nous l'avons conservé provisoirement, parce que, ne l'ayant point observé nousmême, il est prudent de suspendre notre jugement à son égard.

Nous avons supposé jusqu'ici que le Medicusia de Mench est, comme le déclare cet auteur., le Crepis rhagadioloids de Linné: mais il faut avouer que cette sponoymie n'est rien moins que certaine; car, s'il faut en croire Jacquin et Willdenow, la plante de Linné n'a par l'agrette plumeuse, et les poils de cette plante sont simples, à l'exception de ceux du péricline ; tandis que Mœnch range le Medicusia avec le Picris, dans une division caractérisée par l'aigrette plumeuse, et qu'en décrivant sa plante, il dit : planta tota aspera aculcolis glochidibus. (H. CASS.)

MEDIFIXE [ANTHERE]. (Bot.) Les anthères sont fixées à leur support, fantôt dans toute leur longueur (podophyllum, renoncule), tantôt par la base (iris, etc.), tantôt par leur milieu (lis, etc.); ct d'après ces divers points d'attache, on les dit adnées, basifixes, médifixes. (Mass.)

MEDIUM. (Bot.) La plante ainsi nommée par Dioscoride est, suivant Rauwolf, une campanule, campanula laciniata de Linnæus. Son campanula medium est le medium de Matthiole et de Gesner. (J.)

MEDIVALVE [PLACENTAIRE]. (Bot.) Le placentaire, partie du fruit où les graines sont attachées, ne tient quelquefois à rien après la déhiscence du péricarpe (Plantain, etc.). Lorsqu'il est adhérent, il est fixé tantôt à la base du péricarpe (primevère, silene, etc.), tantôt à l'axe central du fruit (ixia chinensis), tantôt aux cloisons (pavot, etc.), tantôt contre les sutures des valves (asclepias), tantôt contre les valves, et dans ce dernier cas, s'il est placé le long de la ligne médiane des valves (parnassia, orchis, etc.), on le dit médivalve. (Mass.)

MEDRONHEIRO. (Bot.) Nom portugais de l'arbousier. cité par Vandelli, (J.)

MEDULLAIRE. (Bot.) On nomme rayons médullaires, les lames verticales de tissu cellulaire qui, partant de la moelle et se dirigeant vers l'écorce, paroissent sur la coupe transversale du trone sous la forme de rayons. On nomme CANAL-MEDULLAIRE (vovez ce mot), la cavité que remplit la moelle au centre de la tige; et étui médullaire, la rangée de vaisseaux (trachées, fausses trachées, etc.) qui tapisse intérieurement la couche la plus centrale du bois et entoure immédiatement la moelle. Les trachées qui se déroulent quand on brise une jeune branche, appartiennent à l'étui médullaire; ces vaisseaux ne se rencontrent dans aucune autre partie de la tige des dicotylédones, (Mass.)

MEDUSA. (Bot.) Ce genre de Loureiro est nommé medusula par M. Persoon, et ce léger changement paroit conve-



nable pour éviter le double emploi d'un nom dans deux règnes différens. (J.)

MÉDUSAIRES, Meduseriae (Actin.) Nous avons adopté, avec M. de Lamarek, cette dénomination, pour indiquer une famille de la classe des arachnodermaires, qui renferme-la plus grande partie des animaux que Linnœus avoit compris dans son genre Medusa, en en retranchant les espéces qui ont des côtes cilifes, celles dont le corps est soutenus par un disque carillagineux, et enfin celles qui sont flotantesdans l'ean à l'aide fle vésicules aérifères; c'est-à-dire, les beroès, les porpites, les velelles, etc. Cette famille correspond à celle que Péron et Lesueur nomment les méduses gélatineuses sans côtes ciliées; ce sont les méduses proprement dies de M. Goldfuss. M. G. Cuvier paroit encore, sois le même nom, confondre les béroès, etc., dans son ordre des acaléphes libres.

Ces animaux, extrêmement nombreux dans toutes les mers et surtout dans celles des pays chauds, ont été remarqués de tout temps par les peuples qui habitent les bords de la mer, et par tous les auteurs d'histoire naturelle, depuis Aristote jusqu'à nos jours, quoiqu'ils ne soient à peu près d'aucune utilité à l'espèce humaine : mais la singulière propriété dont plusieurs jouissent, d'être lumineux à un haut degré dans l'obscurité, ct surtout celle de produire une sensation douloureuse, semblable à celle de l'urtication, quand on vientà en toucher quelques - uns, ont du les faire observer de honne heure : aussi tous les peuples maritimes ont-ils des dénominations particulières pour les désigner. Elles indiquent cependant presque toujours l'une de ces deux propriétés, comme les mots knide, acaléphé, chez les Grecs ; urtica marina, chez les Latins, que nous avons traduits dans ; notre langue par ceux d'ortie marine. Quelques nations les appellent des chandelles de mer; et enfin, en faisant l'observation que ces animaux ont dans leur forme, ou mieux peut être dans leurs mouvemens continuels de dilatation et de resserrement, quelque analogie avec les poumons, les médusaires sont aussi désignées par des dénominations qui signifient. poumons marins. Leur structure apparente leur a fait quels quefois donner le nom de gelée de mer.

... Un tres-grand nombre d'auteurs, comme nous venons de le dire tout à l'heure, se sont occupés de cette famille d'animaux sous le rapport de leur distribution systématique, de leur organisation, ou de leur histoire naturelle proprement dite. Parmi les premiers il faut compter, outre Aristote et Pline; qui en ont dit assez peu de chose : chez les Italiens, Imperato, Columna, Spallanzani, Macri; parmi les Allemands, Suédois et Danois, Martens, O. Fabricius, Modeer, Forskal, Muller, Pallas, Linnæus, Gmelin, etce, et dans ces derniers temps, MM. de Chamisso, Eysenhardt; parmi les Anglois, Sloane, Browne; Borlaze; et enfin parmi les Francais, MM, Bosc, de Lamarck, G. Cuvier, et surtout MM. Péron et Lesueur, qui avoient entrepris une monographie complète de toutes les véritables méduses, accompagnée d'excellentes figures coloriées : mais, quoique celles-ci soient en grande partie terminées, il n'a été publié de l'ouvrage qu'un prodrome de la classification, inséré dans les Annales du Muséum d'histoire naturelle, et quelques généralités, malheureusement bien vagues, sur les espèces du genre Équorée.

Les personnes qui se sont occupées de l'organisation des médusaires sont beaucoup moin nombreuses. De Heyde est le premier: Muller, M. G. Cuvier ont siouté quelque chose à ce que l'on savoit d'après cet auteur; mais les travaux de M. Gaéde, et ceux de M. Eysenhardt y ont ajouté davantage. Jai aussi plusieurs fois fait l'anatomie de plusieurs niéduses, mais sans en être complétement satisfait.

Les auteurs qui ont parlé des mœurs des médusaires d'après leurs propres observations, sont réellement aussi en petit nombre. Ce sont Réaumur, l'abbé Dicquemare, et

surtout Macri et Spallanzani.

Les médusires ont une forme régulière, bien circulaire, hémisphérique, plus ou moins convexe en-dessus et concave en-dessous, avec un orifice simple, arrondi, médian, ordinairement fort grand, entouré ou non d'appendices de forme variable; la réunion, dans une plus ou moins grande partie de leur bord, de ces appendices buecaix, constitue un pédoncule commun, dont l'attache en croix divise l'orifice en quatre parties.

On donne à la partie hémisphérique et principale du corps

name Cong

des médusaires la dénomination de chapeau ou d'ombrelle, à cause de sa ressemblance avec la partie qui porte ce nom dans les champignons. Les appendices buccaux qui entourent souvent la bouche, se nomment des bras. La partie composée par la réunion de ces bras a été désignée sous le nom de pédaneule.

L'ombrelle, comme nous venons de le dire, toujours régulièrement circulaire, est quelquefois très-déprimée endessus comme en-dessous : d'autres fois elle est subcylindrique par sa grande élévation; rarement elle est globuleuse; enfin, le plus souvent, elle est à peu près hémisphérique. Ses bords. ou la ligne de jonction de la partie convexe avec la partie concave, sont quelquefois entierement lisses, rarement relevės en angles peu saillans, ou sublobés ou tuberculeux; le plus souvent ils sont garnis de filameus tentaculaires plus ou moins alongés, auxquels on donne le nom de tentacules. On remarque aussi dans un certain nombre d'espèces, dans différens points de la circonférence de l'ombrelle, des organes similaires, bien régulièrement espacés, dont on ignore l'usage et dont nous parlerons tout à l'heure ; on les désigne par la dénomination d'auriqules. L'ouverture du milieu de la face concave est quelquefois très-grande, ronde ou carrée; elle est sessile ou bien à l'extrémité d'une espèce de prolongement labial, en forme de trompe ou d'entonnoir plus ou moins alongé. Dans la circonférence de cette ouverture, sessile ou non, se remarquent souvent des appendices ou bras assez souvent fort longs, en nombre fixe, et qui se divisent et se ramifient dans toute leur étendue ou à leur extrémité seulement : entre ces divisions se voient quelquefois des organes que Pallas et Péron ont comparés aux cotylédons des végétaux, ce qui leur fait nommer ces bras cotilifères. Ces appendices sont souvent attachés à la circonférence de la bouche sessile, et quelquesois plus ou moins haut sur la trompe, qui la prolonge; mais il arrive aussi qu'ils se réunissent dans une partie plus ou moins considérable de leur étendue : il en résulte alors un pédoncule, quelquefois fort gros, qui semble partager la bouche en quatre parties. C'est là-dessus qu'est établie la division, proposée par l'éron et Lesueur, adoptée par M. de Lamarck, des médusaires en mo-

Security Gangle

nostomes et en polystomes. Le fait est qu'il n'y a toujours qu'une bouche, dans les unes comme dans les autres.

Les médusaires, qui varient considérablement en grosseur. puisque, s'il en est de véritablement microscopiques, il en est aussi qui atteignent jusqu'à plusicurs pieds de diamètre! et qui pesent cinquante livres, sont les animaux qui offrent le moins de substance solide : ce n'est ; pour ainsi dire . qu'une gelée plus ou moins consistante ; parfaitement transparente, qui, par suite de la perte de la vies se résout complétement en une eau limpide salée, en ne laissant pour résidu que quelques grains de parties membraneuses également transparentes. Spallanzani, qui a fait cette expérience sur un individu pesant cinquante onces, n'a retiré que cinq à six grains de pellicules : tout le reste s'est fondu en eau. Cette eau est aussi salée que celle de la mer, et en effet le même naturaliste a extrait par l'évaporation autant de sel marin de l'une que de l'autre. Aussi , en coupant l'animal vivant et en touchant la plaie avec la langue, éprouve-t-on la même sensation qu'en goûtant de l'eau de mer. En faisant bouillir un de ces animaux dans l'eau ordinaire, il ne s'est' pas dissous, comme il l'eût fait dans l'eau froide; il s'est contracté en conservant exactement sa forme, et il est devenu plus ferme, plus résistant. J'ai réussi aussi à faire durcir une méduse par l'alcool, au point qu'elle ressembloit à de la corne d'un brun noir; mais clle étoit devenue beaucoup plus petite. D'après cela, l'eau qui constitue la plus grande partie ; de ecs animaux, doit être contenue dans un tissu cellulaire d'une finesse et d'une mollesse extrêmes.

Le tissu des médusaires n'est donc pas réellement homogène, quoiqu'il le paroisse. Leur peau ou enveloppe est cependant d'une minecur extraordinaire, non distincte; ce, n'est pour ainsi dire que la limite de leur tissu un pea condensé. Observée au microscope, M. Gaëde a vu qu'elle estgamine de petits grains dont chaeun parott lui-méme formé de grains plus petits. Seroi-ce la source de la matière visqueuse qui transsude de toute les parties du corps, et que l'éron dit avoir observée sur des individus mis dans de l'eau de

¹ Diequemare en cité une de quatre pieds de diamètre.

mer assez fréquemment renouvelée pour qu'ils conservassent toute leur activité vitale, qui est tellement abondante, ditil, que la trentième portion d'eau est aussi altérée que la première ? Cela n'est pas probable. On pourroit peut-être croire plutôt que c'est l'origine de la substance éminemment phosphorescente que Spallanzani a remarquée dans certains endroits du corps des médusaires lumineuses, et qui jouit de propriétés différentes de celles de la liqueur qui sort d'une plaie. Celle-ci a le goût d'eau salée, et l'autre fait éprouver une sensation douloureuse, au point qu'en ayant touché avec la langue, Spallanzani ressentit une impression brûlante qui dura plus d'un jour. Une goutte lui étant par hasard tombée sur l'œil, la doulenr fut encore plus cuisante. La qualité caustique de cette humeur n'est cependant pas toujours concordante avec la propriété phosphorescente, puisqu'il est des espèces qui ne sont pas lumineuses et qui cependant produisent les effets de l'urtication.

Ordinairement les médusaires sont parfaitement incolores, et ressemblent au cristal de roche le plus pur et le plus transparent; il y en a cependant qui offrent des parties colorées en roussitre, en beau bleu d'outre-mer, en verdâtre, et même à l'intérieur en treis-beau violet ou noutrore.

L'appareil des sensations des médusaires paroit être borné à la peau. Le nom de tentacules qu'on à donné aux filamens plus ou moins alongés qui bordent l'ombrelle, l'usage qu'on leur assigne, sinsi qu'aux appendices brachiaux dans certaines espèces, pourroient fiire soupçonner que ces organes jouissent d'un toucher plus exquis ; mais je ne trouve rien dans forganisation de ces parties qui puisse confirmer ce soupçon, et je: ne vois méme pas qu'il soit certain que ces organes servent aux usages qu'on leur attribue.

L'appareil de la locomotion se compose seulement d'une couche de très-petits muscles parallèles et disposès transversalement dans toute la circonférence de l'ombrelle, dans l'étenduse d'un demi-pouce environ de sa face supérieure. Spallanzani les indique très-bien, et je les ai vus moi-même. Je ne suis pas aussi certain des bandes, également musculaires, qu'il décrit comme provenant des bords de l'ou-verture inférieure, en se prolongeant le long des appen-

dices buccaux qu'elles composent, quoique cela soit probable.

L'appareil de la digestion paroît consister, du moins dans le plus grand nombre des espèces de médusaires, et peut-être mieux chez toutes celles qui ont été suffisamment observées '. dans une cavité plus ou moins considérable, située à la face concave de l'ombrelle et creusée dans le tissu même de l'animal. sans qu'on puisse y distinguer de membrane, pas plus qu'on ne distingue de derme à l'extérieur. Cette cavité a le plus souvent une ouverture centrale, comme nous l'avons fait remarquer plus haut, quelquefois à l'extrémité d'une sorte de trompe alongée, et quelquefois bordée seulement d'une lèvre circulaire saillante. Nous avons déjà dit comment il est possible que cet orifice soit partagé en quatre et même en un plus grand nombre de parties de forme sigmoïde, s'il étoit rond, par les racines du pédoncule, quand il existe; en sorte qu'il n'est pas juste de considérer chacune de ces parties comme autant de bouches, en suivant l'exemple de MM. Péron et Lesueur. Quelquefois cette loge centrale ou espèce d'estomac est indivise : d'autres fois des cloisons plus ou moins incomplètes la partagent en quatre loges distinctes. Enfin, dans plusieurs espèces de médusaires on trouve que ces loges communiquent, par une ouverture supérieure, avec d'autres, sur un plan plus élevé ou supérieur, en nombre égal à celui des premières, et séparées par une cloison. C'est des premiers sacs que naissent des espèces de vaisseaux creusés, comme eux, dans le tissu même de l'animal, et qui, après s'être divisés, vont se réunir dans un canal circulaire

a MM. Pérois et Leuwer, dans leur division systématique des middanires, font une division des espèces qu'il nombment genérolipies, parce qu'elles n'ont pas, suivant cus, d'estomac; et cependant its décrivent un sinus où se rendent des ramifications vacculariformes, comme toutes les médausires bien observées en montreus, N'est-ce pas la l'analogne de l'estomac des médausires gastriques? Observons d'ailleurs que les différens garres de cette section n'ont d'ét établis que sur des destins et non sur les animans eux-mêmes, et par connéquent me méritent peut-fère pas la même confiance que tous ceux que cert net ralistes ou fétit depuis sur les médausires qu'ils ont observées dans la Manche et dans la Méditerrande, et uni totate sont sentrimes.

qui occupe le bord de l'ombrelle, et dans lequel s'ouvrent des canaux semblables, qui regnent dans toute la longueur des tentacules. Dans certaines espèces, comme dans la medusa capillata, Linn., espèce de cyanée pour Péron et Lesueur, il y a même plus de complication : dans la cavité buccale s'ouvrent largement quatre premiers sacs communiquant l'un avec l'autre. Chacun d'eux donne naissance à quatre appendices, deux oblongs et deux cordiformes, qui sont séparés entre eux par des cloisons. C'est dans l'intérieur de ceux-ci que s'ouvrent, sur trois rangées, les orifices des eanaux qui regnent dans toute la longueur de ces tentacules fins et nombreux qui ont valu à cette espèce le nom de chevelue. Dans les espèces qui ont des bras ou un pédoncule central plus ou moins ramifié, l'intérieur de ces organes est également creux et leur canal communique avec la cavité centrale. Réaumur avoit même vu depuis longtemps que, dans le rhizostome de M. G. Cuvier, l'origine des ramifications de ces canaux est percée d'un pore à l'extérieur, ce qui a fait supposer à ce dernier que ces animaux n'ont pas une bouche unique, mais un très-grand nombre de suçoirs à l'extrémité des ramifications du pédoncule qui puisent le fluide nourricier dans l'eau, comme les racines des plantes le font dans la terre.

Les ramifications vasculaires de l'estomac des médusaires, qui forment souvent un réseau très-fin dans les bords de l'ombrelle, et la place de ces animaux dans la série, ne pequettent pas de penser qu'ils possedent aucun organe spécial de respiration et de circulation. Quelques auteurs ont cependant regardé, mais à tort, comme des espèces de branchies des organes plissés, qu'il nous reste à décrire, parce qu'ils appartiennent n'appareil de la génération.

Sur la closson qui sépare les premiers saos stomachiques des seconds dans la M. aurita, et dans les premiers de ces saos dans la M. capillala, M. Gaëde a remarqué une membrane plissée, à l'aquelle est atfaché un cordon de vaisseaux courts en forme de carcum, et qui se meuvent comme les tentacules, même quand ils ont été détachés du corps. Ce sont indubitablement les ovaires, que l'en voit former une croix au nu milieu du dos de l'ombrelle, à cause de leur coloration souvent différente du reste, puisque M. Gaëde y a parfaitement vu des œus ou mieux des gemmules nageant dans un fluide, Quand ils s'en sont détechés, il paroit qu'ils tombent dans les canaux des bras, qui servent alors d'organes de dépôt; car on n'en voit jamais à la fois dans les ovaires et dans ces organes.

Muller, qui cependant a aussi étudié l'organisation des médusaires, regardoit comme produisant des excrémens ces petits organes que nous avons désignés plus haut sons le nom d'auricules, et qui se trouvent dans le bord de l'ombrelle d'un asset grand nombre d'espéces à l'eril nu ces organes, dans la M. aurita, ont pare à M. Gaëde comme de petits points blanchâtres; mais, sous le microscope, il a vu que chacun d'eux est formé par un petit corps creux qui porte à son extrémité libre une foule de corpuscules tous plus ou moins hexagones. Il avoue n'en pas cononiter l'usage.

On n'a jamais vu de traces de système nerveux dans les animaux de cet ordre, et il n'est pas probable qu'il y en existe.

Si, après l'organisation des médusaires, nous en étudions les fonctions, nous allons encore trouver plusieurs choses assez remarquables.

Leur sensibilité générale paroit être bien obtuse; et peutétre en est-il de même de la sensibilité spéciale des tentacules marginaux et buccaux, dont-la force de contractilité paroit cependant être très-grande: aussi les médusaires nesemblent pas centris la main qui les saisi.

Leur locomotion, qui est fort lente et qui dénote un assefoible degré d'énergie musculaire, paroti, au contraire, n'avoir pas de cesse, puisque, étant d'une pesanteur spécifique plus considérable que l'eau dans laquelle lis sont immergés, ces animaux, si mous qu'il n'est pas probable qu'ils puissent se reposer sur un sol solide, ont besoin d'agir constamment pour se soutenir dans le fluide qu'ils habitent, aussi sont-ils dans un mouvement continuel de systole et de' diastole. Spallanani, qui les a observés avec soin dans leurs mouvement, dit que ceux de translation sont exécutés par le rapprochement des bords de l'ombrelle, de manière à ce que son diamètre diminue d'une manière sensible; par là, une certaine quantité d'eau contenue dans les estomacs et dans la cavité ombrellaire est chassée avec plus ou moins de force, et le corps est projeté en sens inverse; revenu par la cessation de la force musculaire à son premier état de développement, il se contracte de nouveau, et fait un nouveau pas. Si le corps est perpendiculaire à l'horizon, cette succession de contraction et de dilatation le fait monter; s'il est plus ou moins oblique, il avance plus ou moins horizontalement. Pour descendre, il suffit à l'animal de cesser ses mouvemens; sa pesanteur seule l'entraîne : jamais il ne se retourne, la convexité de l'ombrelle en bas. Les tentacules ni les bras ne paroissent pas servir dans ces mouvemens de translation; du moins ceux-ci, d'après Spallanzani, sont toujours étendus en suivant le corps. Des expériences ingénieuses, rapportées par cet obscryateur, prouvent que ce sont les seuls muscles de la zone marginale de l'ombrelle qui la font contracter en totalité, pulsqu'en les enlevant le reste de l'ombrelle n'éprouve aucun changement, tandis que la zone enlevée continue ses mouvemens de systole et de diastole. Malgré cette action presque continuelle de la faculté locomotrice, les médusaires m'ont paru ne pouvoir vaincre le plus petit courant et être entraînées avec lui.

D'après tous les observateurs, les médusaires se nourrissent de petits animaux, de mollusques, de vers, de erustacés et même de poissons, qu'elles attirent vers leur bouche à l'aide des appendices dont elle est armée. Spallanzani l'a supposé, parce qu'il a vu un petit poisson qui étoit collé à l'un des appendices d'un individu qu'il venoit de saisir. M. Gaëde dit positivement avoir trouvé, dans l'estomac des méduses qu'il a disséquées, de petits poissons et des néréides, MM, de Chamisso et Eysenhardt, dans leurs Mémoires sur ces animaux, insérés dans le tome 9 des actes de la Société des curieux de la nature, disent encore plus, puisqu'ils assurent avoir trouvé plusieurs fois dans les ventricules des têtes et des restes de poissons comme digérés. M. Bosc, qui a vu un grand nombre de ces animaux, MM. Péron et Lesueur, qui ont pu en observer encore bien davantage, sont de cette opinion, sinsi que Dicquemare et Othon Fabricius,

Pai moi-meme aussi trouvé quelquelois de petits poissons dans des équorées et même dans des rhitostomes. Mais ces petits animax avoient-ils dété sais par ces médues pour leur servir de nourriture, ou ne sy trouvoient-ils que par accidents? Cette dernière opinion est celle de M. Cuvier, du moins pour les rhitostomes, qui lui paroissent puiser leur nourriture par des espèces de suçoirs, comme nous l'avons dit plus haut.

On ignore jusqu'iei et probablement l'on ignorers toujours la durée de la vie des médusaires, sinsi que l'histoire de leur développement. Il est probable qu'elles sont rejetées par leur mère à l'état parfait et ne différant d'elle qu'en grosseur. On sait qu'elles sont plus grosses au printemps et dans l'été, e'est-à-dire, à l'époque où leurs ovaires sont gonflés par les œuis qu'ils contiennent, et que dans les autres pariets de l'année elles sont plus petites; on sait aussi que les appendies acquièrent avec l'age un développement et une complication qu'ils navoient pas d'abord.

On trouve des espèces de cette famille d'animaux dans toutes les mers des pays froids, commé dans celles des pays chauds, et surtout dans la haute mer. Chacune, d'après les observations de MM. Péron et l'Esseur, paroit étre confinée à des parties determinées de globe, où les individus sont réunis en troupe innombrable et forment quelquefois plusieurs lieues carrées d'étendue. Si elles paroissent et disparoissent parfois dans le même pays à des époques déterminées; cela dépend sans doute des vents et des courans réglés qu'i les emportent et les romènent. Elles sont quelquefois jetées en grande quaîntités ur les bords de nos côtes, où on a cherché à en firer parfi. On a essayé, mais sans beaucoup de succès, à en extraire de l'ammoniaque. On s'en sert plus avantageusement comme amendement sur les terres arables.

Toutes les médusaires, à l'état de mort et de putréfiction, paroissent étre phosphorescentes; mais l' ny en a qu'un petit nombre qui le soit à l'état vivant. Nous devons à Spallanzani un grand nombre d'expériences curieuces sur cetspiet. Il a d'abord cherché quielles sont les parties qui jouissent le plus de cette singulière propriété, et il a vu que étoient, i. L'es grands feuticules ou bras, s'. l'agon musculeille.

laire de l'ombrelle, et 3.º la cavité stomachale : le reste de l'ombrelle ne brille que par la lumière transmise. Il s'est ensuite occupé de voir à quoi est due la phosphorescence, et il s'est assuré que c'est à une humeur gluante particulière qui sort de la surface des trois parties que je viens de citer. Cette humeur, comme nous l'avons dit plus haut, est toutà-fait différente de celle qui sort du corps, et même de ces parties quand on les coupe : elle est très-corrosive, et son application sur la peau et surtout sur la langue, la conjonctive, occasionne une vive doulcur; exprimée dans différens liquides, comme dans l'eau salée, mais surtout dans l'eau douce, l'urine et le lait, elle leur communique une lumière phosphorique. Une seule méduse, exprimée dans vingt-sept onces de lait de vache, le rendit si resplendissant, qu'on pouvoit lire les caractères d'une lettre à trois pieds de distance ; au bout d'onze heures il conservoit encore quelque lumière. Quand il l'eut perdue tout-à-fait, on la lui rendit en l'agitant, et enfin, lorsque ce moyen ne produisit plus d'effet, l'on en obtint encore par la chaleur, en ayant soin qu'elle ne fût pas trop forte. La méduse morte jouit aussi encore assez long-temps de la propriété phosphorescente, surtout si on vient à verser dessus de l'eau douce, même quelque temps apres qu'elle ne luit plus. Sur l'animal vivant elle est plus forte dans le mouvement de contraction que dans celui de dilatation, ce qui se conçoit, puisque c'est la partie éminemment contractile qui exhale l'humeur phosphorique. La lumière peut être suspendue pendant plus d'une demi-heure, ce qui dépend de la cessation des oscillations, et cependant la phosphorescence persiste, quoiqu'à un degré beaucoup moins intense, dans l'animal mort, jusqu'à la putréfaction. On accroit la phosphorescence, en donnant une commotion aux parties de l'animal, ou même en lui faisant sentir le frottement de la main. Quand il est vivant, il communique au fluide dans lequel il est plongé, sa propriété phosphorique, mais moitié plus si c'est de l'eau douce que si c'est de l'eau salée.

"Un'eertain nombre de ces animaux jouissent d'une autre propriété plus nuisible, c'est celle de produire une douleur très-vive quand ils touchent une partie de notre peau, ce

qui leur a valu le nom d'ortie de mer. Jusqu'ici, quoique j'aie touché un assez grand nombre de méduses, je n'ai pas encore éprouvé cet effet; mais Dicquemare, qui a fait des expériences à ce sujet sur lui-même avec la cyanée bleue, en rapporte les effets en ces termes : « La douleur est à peu pres semblable à celle qu'on ressent en heurtant une plante d'ortie; mais elle est plus forte, et dure environ une demiheure. Ce sont dans les derniers momens comme des piqures réitérées et plus foibles. Il paroit une rougeur considérable dans toute la partie de la peau qui a été touchée, et des élévations de même couleur, qui ont un point blanc dans le milieu. Au bout de quelques jours, après que la douleur est passée, la chaleur du lit fait reparoître les élevures de la peau. " Cet effet paroit être du à une humeur caustique qui sort de la peau de la méduse. Est-elle différente de celle que produit la phosphorescence? cela est probable, puisque, comme nous l'avons dit plus haut, l'espèce observée par Spallanzani, qui étoit éminemment phosphorescente, ne produisoit aucun effet d'urtication. Les espèces qui jouissent de cette propriété à l'état vivant, l'ont aussi dans l'état de mort. Certaines autres ont un effet d'urtication si peu intense, qu'il ne devient sensible que sur les parties de la peau tres-molles, comme la conjonctive, ou attendries par un long séjour dans l'eau, et surtout dénudées.

Quoique les médusaires pároissent n'être composées que d'une grande quantité d'eau de mer, elles se putréfiont avec urie très-grande facilité et exhalent alors une odeur trèsdésagreable. Pendant la vie même elles en répandent une qui tient un peu de celle du poisson : elle est forte, pénétrante, et devient insupportable dans un lieu fermé, surtout quand elles meurent et se dissolvent.

On a essayé de voir si les médiuses étoient susceptibles de reproduire les portions qu'on leur avoit enlevées; mais il paroit que non. On en trouve souvent qui continuent de vivre, quoiqu'elles aient été plus ou moins mutilées; et M. Gaëde, qui a fait des expériences à ce sujet, dit que l'animal ne paroit pas être affecté par la perte de plusieurs des grandes parties de son corps, et, bien plus, que si l'on coupe une médiuse en plusieurs morceaux, ceux qui n'ont qu'un seul estomac continuent de vivré.

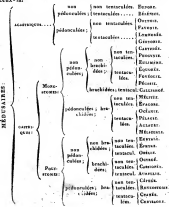
Ancune médissaire, comme nous l'avons dit plus haut, ne paroit servir à la nourriture de l'homme. Il paroit qu'il n'en est pas de même pour plusieurs animaux : aiusi les actinies les saisissent au passage et les entraînent peu à peu dans leur estomac. Les baleines en détruisent aussi une immeuse quantité; mais il paroit que ce sont des espèces ou des individus d'une extréme petitesse, dont sont reunplies les eaux de la mer qu'habitent ces grands animaux, et qu'elles y sont avec beaucoup d'autres animaux de types différens, mais également presque microscopiques.

Le nombre des espèces de ce groupe est assec considérable pour qu'on ait eu besoin d'une méthode propre à les faire reconnoître aisciment. Avant le travail de MM. Péron et Lesueur elles étoient réparties presque sans ordre sois le nom de méduse. Le classification des médusaires, donnée dans ce travail, est la plus complète qui ait paru jusqu'ici; nous avons era dévoir la suivre dans ce Dictionnaire, quoique nous doutions beaucoup, comme nous l'avons dit plus haut, qu'il y alt des méduses sans estomae et des espèces avec plusieurs bouches. M. Ockeu l'a également suivie; M. de Lamarcka fait de même, mais il a réduit le nombre des geures à moitié. M. G. Cuvier a aussi pris pour base de sa subdivision des méduses le travail de Péron; mais il l'a un peu modifié. Enfin, MM. Schweiger, Goldfuss, Eysenhardt ont fait à peu près la même chose.

Nous passerous sous silence les deux premières divisions que MM. Péron et Lesueur établissent dans leur famille des enéduses, savoir: les médases en parties membraneuses, ou les porpites, les physales, et même les méduses entièrement gélatineuses avec des oètes ciliées, c'est-à-dire, les béroës, qui ue soit ni les unes ni lès autres de véritables médusaires pour nous; et nous ne parlerons que de celles-ci. En considérant l'existence évidente ou l'absence apparent de l'est-omac, il en résulte la première division en Médases agastriques et Médases gastriques, qui sont de beaucoup plus nonstrusses, et qui à, caune de cela, sont divisées en monastonnes et en polyatomes, suivant que l'ouverture inférieure de l'ombrelle cel simple, médiane ou divisée en plusqueurs parties latérales par les racines du pédenouelle. Les espéces de ces

29.

différentes sections peuvent être pourvues de ce pédoncule ou ne l'être pas, ce qui les divisera en médusaires pédoncule, tése et en médusaires non pédonculées. Le pédoncule, à son tour, peut être partagé ou non en lanières ou bras, d'où résulte une autre division des médusaires frachidées et des médusaires non brachidées. Enfin, en considérant que les bords de l'ombrelle peuvent être pourvues ou non de tentacules, on obtient une division dichotomique, en médusaires tentaculés et en médusaires non tentaculées. Pour être plus court et pour en faciliter l'intelligence, nous allons donner cette distribution systématique sous forme de tableau, en renvoyant pour les genres et pour les espèces aux noms de ceux-là.



- 100

Voyez Ontie de men et Poumons de men, dans le cas où de aouveaux travaux auroient été faits sur cette famille. (De B.)

MÉDUSE, Medusa. (Actinoc.) Ce nom a été appliqué par Linaœus aux animanx dont on fait asset généralement une famille sous la dénomination de Médes-hauss, parce que leur forme, et surtout les tentacules souvent assez longs qui l'entourent ou la terminent, leur donue quelque ressemblance avec la tête de Méduse des mythologues grees et romains. Pour les détails d'organisation, de mours et de distribution systématique, voyez Médosahass. (Dr. B.)

MÉDUSE, Medusa. [Bot.] Genre de plantes dicoylédones, feuro completes, polypétalées, de la monacléphie pentandrie de Linnœus; offrant pour caractère essentiel: Un calice persistant à cinq folioles; cinq pétales; cinq filamens réunis en tube à la base; les anthéres pendantes; un ovaire supérienr; un style; un stigmate simple; une capsule hérissée, ugiloculaire, à trois valves; six semences.

Mánouse nánassée: Medana angusfera, Louir., Flor. Cochinc., 2, pag. 495; Medauala angusfera, Pera., Synops., 2, pag. 215. Abbre de la Cochinchine, d'une médiocre grandeur, dont les rameaux sont ascendans, garnis de feuilles alternes, ovales, alongées, acuminées, glabres à leurs deux faces, dentées nscie; les fleurs sont rouges, disposées en grappes très-peu garnies; leur calice pileux, à cinq folioles ovales, étalées, courbée en dedans; une corolle composée de cinq pétales ovales, alongés, courbés en dedans, puis réfléchis à leur sommet; les filameas réunis en un tube de la longueur de la corolle; les anthéres pendantes; l'ovaire arrondi; le style garni de poils, de la longueur des étamines. Le fruit est une espaule ovale, uniloculaire, à trois lobes, à trois valves, couverte d'un grand nombre de poils fiexueux, très-longs, renfermant sis semences arrondies. (Pon.)

MEDUSULA. (Bat.) Pers., Synaps. Voyer Ménuse. (Pons.) MEDUSULA. (Bat.) Champignon solide, globuleux, stipité, ayant des conceptacles externes filiformes, flexibles et qui se résolvent en cau. L'espèce qui constitue ce genre, est le M. L'abyrimhica, Tode, Fung. Meeth., p. 17, pl. 5, fig. 28. Il est voisih du genre Demaium et des autres genres faite a ses dépeas. (LEM.)

MEEAREL. (Ichthyol.) Un des noms locaux du pailleen-cul, trichiurus lepturus de Linnæus. Voyez Centure. (H. C.) MEEREL. (Ornith.) Nom flamand du merle commun, turdus merula, Linn. (Cs. D.)

MEERKAKA. (Bot.) Voyez Horekrek. (J.)

MEER-MAID. (Mamm.) Barbot donne ce nom a un animal voisin du lamantin. (F. C.)

MEER OTTER. (Mamm.) Nom allemand qui signifie louire de mer, et qu'on donne en effet à la loutre marine. Voyez Lourre. (F. C.)

MEER-ROS. (Mamm.) Un des noms allemands du Morse.

(F. C.)

MEERSCHWALBE. (Ornith.) Ce nom désigne, en allemand, les hirondelles de mer ou sternes, sterna, Linn. (Ch. D.)

MEERSCHWEIN. (Mamm.) Nom-allemand qui signific cochon de mer, et que l'on donne aux espèces du genre Dauphin. (F. C.)

MEER-SCHWEINLEIN. (Mamm.) Un des noms du cochon d'Inde dans quelques langues germaniques; il signifie proprement petit cochon de mer. (F. C.)

MFERU. (Bot.) Nom bresilien du balisier, canna indica, cité par Pison. C'est le katu-bala du Malabar. (J.)

MEERWOLF. (Mamm.) Ce nom allemand, qui signifie Lour Mann, a été donné à l'hyène par Belon. (DESM.)

MEESIA. (Bot.) Ce nom a été donné d'une part à une mousse, par fledwig i de l'autre, à une plante ochnacée, par Gærtner. Le genre de Hedwig est confondu par Beauvois avec son amblyodum; par M. Kunth, avec le bryum. Celui de Gærtner, adopté par M. de Lamarek, a été nomme Waltera par Schreber, par Willdenow et par M. De Candolle. Si le genne de Hedwig doit être supprimé, il paroitra naturel de conserver à celui de Gærtner le nom qu'il lui a donné le premier. Voyer Mésias. (J.)

MEESIA. (Bot.) Genre d'Hechvig, de la famille des mouses, qui est déjà décrit dans ce Dictionaire à l'article Annavone. Nous ajouteroas ici quelques ligues pour compléter l'histoire de ce genre. Nous ferons observer qu'il ne doit pas être confondu avec le Meesia de Gærtner, lequel n'appartient pas à la classe des plantes cryptogames, et dont le nom a été changé avec raison par Schreber en celui de Walkera.

Le Mesia longistela, Hedw. (Amblyodum longisteum, Pal. B.), n'est plus rangé dans le genre Mesia. Webre et Mohr, et puis Voit et Bridel, en ont fait leur genre Diploconium, sur la considération que les cils du péristome interne sont au nombre de setre, rapprochés par paires, et non réunis par une membrane réticulée, comme on l'observe dans le genre Mesia. (Las».

MEEUWE. (Ornith.) Nom hollandois de la mouette d'hiver, larus hibernus, Gmel., lequel paroit n'être qu'un jeune du larus canus, id. (Ch. D.)

MÉGACARPÉE, Megacarpæa. (Bot.) Genre de plantes dicotylédones, à fleurs complètes, polypétalées, régulières, de la famille des crueifères, de la tétradynamie sitieuleuse; offrant pour caractère essentiel: Un calice à quatre folioles, point gibbeux à sa base; quutre pétales entiers; six étamines tétradynames, sans dents; point de style; un stigmate sessile, presque bilobé, en disque; une silicule sessile, à deux digsques, échancrée à ses deux extrémités, à deux logs-trécomprimées, entourées d'un rebord ailé, soudé avec l'ave par son côté intérieur; dans chaqué loge une semence solitaire, orbiculaire, comprimée.

Misocentrie Leinife: Megeatrea laciniata, Dec., Syst. et g., 2, pag. 417. Sa ratine est épaisse, cylindrique, de la grosseur du doigt. Elle produit une tige droite, herbacée, haute de quatre à six pouces, glabre, cylindrique; les feuilles radicales et les inférieures pétiolées, velues, presque ailées; les lobes étroits, pinnatifides ou dentés, aigus; les fleurs petites, disposées en grappes paniculées, aecompagnées à leur base de feuilles sessiles, petites, multifides, pileuses; les péties du calice égales; les pétales à peine plus longs que les calices; la siticule grande, large d'un pouce, couronnée par un stégnate sessile, presque discorde; les lobes plans, trècomprimées, enfourés d'un large rebord; le cordon ombilical long, un peu tomenteux; la semence en œur, orbiculaire, comprimée, etct te plante croit dans la Sibéric. (Pous.)

MEGACEPHALE, Megacephala. (Entom.) M. Latreille a

décrit sous ce nom de genre quelques espèces de coléoptères créophages, qui ne différent des cieindèles que par le prolongement-de leurs palpes postérieurs ou labiaux : il y rapporte les espèces nommées par les anteurs migalocéphale de Caroline, de Virginie, sépulerale, équinoxiale, etc. Voyet CEUROBLE. (C. D.)

MÉGACHILE. (Entom.) Ce nom, qui signifie longue lèrre, a été employé par M. Latreille pour indiquer un genre d'insectes hyurénopières, de la famille des mellites, correspondant à celui des anthophores de Fabricius; telle, est en particuler l'espéce d'abeille écuapeuse de feuilles que nous avons fait figurer, planche 29, n.º 5, sous le nom de phyllotome ampiller. (C. D.)

MEGADERME. (Mamm.) Nom formé de deux mots grees, et qui signifie grande peau, peau étendue: il a été appliqué par M. Geoffroy à un genre de Chéiroptères on Chauve-souris, dont les espèces sont en effet remarquables par un hingulier dévelopment de la peau au-dessus des narines, qui présente des appendiees de formes diverses, l'esquelles ont fait donnée, à ces epéces les noms de lyre, de fœuile, etc.

Lorsque M. Geoffroy a établi ce genre, on n'en connoissoit qu'une espèce, que Linnæus avoit réunie à ses autres vespertilions. On sait en effet que la famille des chéiroptères, divisée aujourd'hui en 15 ou 16 genres, ne formoit pour Linnæus qu'un seul groupe générique : et quoique le nombre des espèces se soit considérablement aceru, il est à présumer que leur connoissance n'auroit point changé les vues de cet illustre naturaliste, puisqu'il tiroit le caractère distinctif de ce groupe de la structure des membres antérieurs disposés pour le vol. caractères propres à tous les chéiroptères ; et Gmelin auroit sans doute confondu les mégadermes avec ses Vespertilio lepturus et ferrum equinum, qui constituent le septième groupe qu'il a formé de ces animaux , les uns comme les autres ayant pour caractères des intermaxillaires tout-à-fait dépourvus d'incisives, et quatre de ces dents aux maxillaires inférieurs. Chez les mégadermes les intermaxillaires sont eartilagineux, et les incisives inférieures, suivant M. Geoffroy, se trouvent uniformément placées à côté l'une de l'autre sur la même ligne et dentelées sur leur tranchant; les canines.

semblables à celles de tous les chéiroptères, sont fortes et crochues; leurs fausses molaires sont au nombre de six, deux normales à la machoire supérieure, et à la machoire inférieure deux normales et deux anomales; et leurs molaires sont au nombre de six, à l'une ct à l'autre machoire. Leurs veux sont petits et ne présentent rien de particulier, et il en est de même de leur langue douce. Les organes qui rendent surfout ces animaux remarquables, sont les oreilles et le nez, La conque externe des premières est d'une grandeur excessive , comparativement à la taille de l'animal. Celle d'un côté est réunie à celle de l'autre par son bord autérieur, et l'entrée du canal auditif est garnie en avant d'un oreillon formé de deux lobes : l'un externe, long et pointu ; l'autre, interne, plus court et arrondi. Les narines sont environnées et immédiatement surmontées d'un appendice charnu, ou plutôt tégumentaire. de forme différente pour chaque espèce, mais qui chez toutes se compose essentiellement de trois parties: l'une verticale, une autre horizontale, et la troisième en fer à cheval. Ces organes, particuliers aux mégadermes, aux rhinolophes et aux phillostomes, et qui ont déterminé la formation des genres qu'ils constituent, ne sont point encore connus, quant à leur utilité pour l'animal, à l'usage qu'il en fait, et à leurs rapports avec les autres partics de l'organisation. C'est un genre de recherches nouveau, qui donnera les moyens d'apprécier la valeur de ces organes comme caractères zoologiques, et d'établir sur un fondement réel les groupes génériques dont ils forment l'essence.

Les organes du mourement se distinguent par l'absence de la queue et par des ailes très-étendues. Le troisième doigé des membres antérieurs manque de phalange onguéale. Ce qui fait aisément distinguer les mégadermes des phillostomes et des rhinolophes, c'est qu'ils nont pas, comme les premiers, une langue divisée par un sillon profond et couverte de verrues qui paroissent les 'rendre propres à aucer; et que, différens des seconds, itsont dépourrus d'une queue, ctont des oreillons.

Les espèces de ce genre connues jusqu'à ce jour ne se trouyent qu'en Afrique et aux Indes, et rien ne nous a été rapporté sur leur genre de vie, sur le rôle qu'elles ont à jouer dans l'économie générale de la nature. Nous tirerons les caractères de ces espèces des descriptions qu'en a données M. Geoffroy, et qui se trouvent dans le XV.* tome des Annales du Museum d'histoire naturelle, page 187.

Le MEGADERME LYRE; Megaderma lyra, Geoff. Longueur du corps, 8 centimétres; de la tête, 5; de la feuille, en hauteur 1, en largeur 0,8; de l'aîle, 34; de la membrane interfémorale, 4; des osselets du tarse, 1.

Cette espèce a été envoyée de la Hollande à M. Geoffroy, qui pense qu'elle venoit des Indes orientales.

Le bourrelet de la feuille nasale est assez saillant : cette feuille est coupée carrément à son extrémité libre : mais dans son état plisse ordinaire elle présente trois pointes, une movenne plus longue que les deux autres, qui sont d'égale longueur. Les lobes latéraux se continuent sans interruption avec le fer à cheval, c'est-à-dire, cette arête demi-circulaire qui est située au-devant des narines. Enfin vient la lame qui recouvre la base du cône : elle est concentrique au fer à cheval et tire son origine de la racine du bourrelet : adhérente sur toute sa ligne movenne aux cartilages qui forment la cloison des narincs, elle devient en quelque sorte pour celle-ci deux auricules dont les ouvertures sont latérales. Cette lame est de moitié moins grande que la feuille proprement dite. Les oreilles réunies, mesurces transversalement, ont cinq centimètres ; leur partie libre forme la moitié de leur longueur. L'oreillon est formé de deux lobes : l'interne petit, terminé circulairement; l'externe, très-grand, terminé en pointe. La membrane interfémorale est soutenue dans le vol par trois tendons qui partent du coccyx, les deux externes allant obliquement aux tarses, et celui du milieu suivant directement la ligne movenne.

Le pelage du mégaderme lyre est roux en-dessus et fauve en-dessous.

Le MEGADERNE FEUILLE: Megaderma frons, Daubenton, Académie des sciences, 1750.

Voici ce que ce célèbre naturaliste dit de cet animal :

« Elle (la feuille) à sur le hout du muséau une membrane ovale posée verticalement, qui ressemble à une feuille : éette membrane a huit lignes de longueur sur six de largeur ; elle est très-grande à proportion de l'animal, qui n'a que deux pouces un quart de longecur depris le bout du museau josqui à l'anus. Les oreilles sont près de deux, fois aussi grandes que la membrane: aussi se iouchent-elles l'une l'autre depuis leur origine par la moitié de la longeueur de leur bord interne; elles ont un oreillon qui a la moitié de leur longeueur, et qui est fort étroit et pointu par le bout. Le poil est d'une belle couleur cendrée, avec quelque teinte de jaunatre, peu apparent. »

Ce mégaderine venoit du Sénégal, où Adanson l'avoit découvert.

Le MEGADERME TERFLE; Megaderma trifolium, Geoff.

Cette espèce, qui n'est connue de M. Géoffroy que par une peau desséchée, rapportée de Java par M. Leschenault, se rapproche beaucoup du M. lyra. Sa feuille nasale diffère cependant de celle de cette première espèce, en ce qu'au lieu d'être coupée carrément, elle conserve une forme ovale et pointue; de plus, la follicule d'en-bas est beaucoup plus grande, et la feuille plus petite; et, enfin, la crête en fer à cheval présente aussi plus de largeur dans son contour. L'orcillon, bien qu'un peu déformé dans l'individu qu'il avoit sous les yeux, a paru présenter à M. Geoffroy un bon caractère spécifique. en ce qu'il n'est pas seulement fourchu comme celui de la lyre, mais bien formé de trois branches, celle du centre étant la plus longue. Les oreilles sont aussi plus profondément fendues, n'étant réunies qu'au tiers de leur longueur. Enfin les osselets du tarse sont plus alongés, et les ailes, moins chargées de brides musculaires, en acquièrent plus de transparence. Le pelage de cette espèce est très-long, moelleux et de couleur gris-de-souris.

Cette chauve-souris, qui porte à Java le nom de lovo, est distinguée de la première espèce par les traits suivans : Feville ovale; la follicule aussi grande; chaeune du cinquième de la longueur des 'orcilles; Porcillon en trèfle; mise en opposition avec celle de la lyre : feuille rectangulaire, la follicule de moité plus petite.

Le MEGADERME SPASME: Megaderma spasma; Vespertilio spasma de Linnæus.

L'existence de cette espèce ne repose que sur l'autorité de Séba; M. Geoffroy croit cepcudant que ses caractères sont assez nettement énencés, pour qu'elle doive être conservée dans le système général des manunières. Elle auroit, en admettant la figure de Sèba comme exacte, les oreilles plus profondément fendues que celles de la lyre; l'oreillen plus long, muis ayant son lobe intérieur plus petit; la follicule et la feuille de mêmes dimensions, et toutes deux en forme de cœur.

Ce mégaderme, a 'une espèce douteuse, et qui conserve les dimensions de la lyre, son pelage roussaire et son oreillon bifurqué, en est cependant distingué par M. Geoffroy, à l'aide de la phrase suivante: Feuille en caur; la folleule aussi grande et semblable; oreillon en demi-caur. Il est figuré dans Séba, qui dit l'avoir reçu de Ternate (Muss., p. 90, pl. 56, fig. 1), sous le nom de Glis volans. (F. C.)

MEGALOCARP.ÆA. (Bol.) Sous ce nom générique M. De Candolle sépare du genre Biscutella, l'espèce nommée biscutella megalocarpa par M. Fischer, parce que son calice n'est pas gibbeux à sa base, et que son stigmate et sa silicule ont une large bordure. Ces differences ne sont peut-être pas suffisantes pour en former ym genre. (J.)

MÉGALODONTE. (Entom.) Par ce nom, emprunté du grec, et qui signifie graudes machoires, M. Latreille a désigné un petit genre d'insectes hyménoptères, de la famille des uropristes, voisins des tenthrèdes, avec lesquelles les deux espèces qu'il rentérme ont été rangées. M. Fabricius, en adoptant le genre, l'a indiqué sous le nom de Tarpa. Telles sont les mouches-à-scie ou tenthrèdes, appelées eéphalote et tete plate (plagiocephala). Voyez Uapansiras et Tenyrates. (C. D.)

MEGALONIX. (Mamm.) Espèce fossile du genre Megathérium, découverte en Virginie. Voyez Медатналим. (F. C.)

MEGALOPE, Megalopa. (Crust.) Genre de crustacés fondé par Leach, et que j'ai rapporté à la famille des décapodes macroures. Voyez Malacostracés, tome XXVIII, page 2997 (DESM.)

MÉGALOPE, Megalopus. (Enton.) Ce nom, qui est-tiré du grec et qui signifie longues pattes, a été employé par Fabricina pour désigner un petit genre d'inacetes coléoptéres tétramèrés, de la famille des lignivores, qu'il a placé entre les leptures et les pécydies. Ce genre ne comprend que deux espèces, qui ont été rapportées de l'Amérique méridionale par le docteur Shmidt. (C. D.)

MEGALOPE, Megalops. {lehilyol.} M. de Lacèpède a donné, le premier, ce nom à un genre de poissons qui doit entrer dans la famille des gymnopomes de l'auteur de la Zoologie analytique. Ce genre, généralement adopté, se reconnoit aux caractères suivans:

Ouverture de la bouche médiocre, non entièrement garnie de dents; nageoire dorsale unique, insérée au-dessus des catopes et eyant son dequier rayon prolongé en un filament; ventre carené, dentelé, presque droit; nageoire anale libre; yeux très-grands; vingé-quatre rayons ou plux à la membrane des branchies; écailles cornées.

D'après ces notes, il devient facile de séparer les Méca-Dorsa des Harnes ou CLUTRISS, ainsi que des Écores, des CLUTANOBORS et des MYSTES, genres dans tesquels la nageoire dorsale est simple; des CARTES, des ARLES, des TANCHES, et en général de tous les CYTRINS, qui ont le ventre arrondi, non dentelé, et qui manquent de dents maxillaires; des SAC-NOSS, qui ont deux nageoires dorsales; des Lérisonxès, qui ont les écailles osseuses, etc. (Voyez ces différens mots, GYNNOROISSE ES JALONOMES.)

Ce geure ne renferme encore que trois especes bien déterminées.

Le Mégators-Tilament, Megalops filamentosus, Lacép. Nageoire caudale fourchue; máchoire inférieure plus avancée que la supérieure et recourbée vers le haut, anale falciforme; corps et queue comprimés; langue rude; deux orifices à chaque narine; teinte générale argentée; dos et nageoires à nuances bleues.

Ce poisson est, comme M. Cuvier l'a fort bien remarqué, le même que celui représenté, dans la planehe 405 de Bloch, sous le nom de elupea exprincides, et doit être confondu par conséquent avec la elupée apalite de Bonnaterre et de M. de Lacépéde, qui, d'ailleurs, en a parié le premier, d'après une note du voyageur Commerson.

Le mégalope-filament a été observé par celui-ci dans les environs du fort Dauphin de l'île de Madagascar; mais il fréquente aussi les eaux du grand océan et celles de l'océan adantique, particulièrément auprès de l'équateur et des tropiques, où on l'a vu parvenir à la taille de doune pieds et présenter une assez grande ouverture de la gueule pour englouire la tête d'un homme. Il a, dans cet état, le corps conyert d'écalles d'environ deux pouces de largeur.

Si ce poisson est, comme il le paroit, le camara puguacu de Marcgrave et de Ruysch, sa chair est grasse, pesante et

de difficile digestion.

Le Mécacore callette-rassart : Megalops thrissa; Clupanodon thrista, Lacetp.: Clupan thrista, Llnn. Corps alongé, comprimé, couvert d'écailles grandes, minces et forteuent attachées; tête petite et alépidote. Machoires à côdes seulement protractiles; l'inférieure et terminée par une espèce de crochet, qui se trouve logé dans une échancrure de la supérieure; ouverture de la bouvée médiorément étendue; palais garni d'une membrane ridée; langue lisse, courte et cartilagineuse; narines offrant chaeune deux orifices.

La nageoire caudale de ce poisson est fourchue, et toutà-fait distincte de celle de l'anus, qui n'offre aucune échanerure.

Sa ligne latérale est droite.

Une belle conleur d'un bleu céleste règne sur le dos et les nageoires du cailleu-tassart, dont l'abdomen et les flancs brillent de l'éclat de l'argent.

Ce poisson, qui atteint la taille d'un pied à quinze pouces, fréquente le seux de la Chien, des Antilles, de la Janaique, de l'a Caroline. Sa chair est iouvent grasse, d'une saveur agréable et d'une digestion facile; mais, sasse souvent aussi, son lingestion cause des accidens assez graves pour qu'on doive l'exclure de la classe des substances alimentaires, quoiqu'à Puerto-Rico on la mange impunément.

Dans certaines saisons, dans certains parages, en effet, cette chair est védireuse à un degré presque incroyable, et M. Robert Thomas de Salisbury, qui a pendant long-temps pratiqué la médecine aux Indes occidentales, et, dans plusieurs cas, son ingestion a déterminé la unort dans l'espace d'une demi-heure et au milleu de convulsions éponvantables,

On cite, entre autres exemples, celui d'un negre des états du grand Mogol, qui succomba de cette manière, et chez



lequel les spasmes convulsifs commencèrent presque avec la déglutition de ce mets. On a vu à Saint-Eustache des individus expirer au moment même qu'ils en mangeoient.

Dans le cas où l'action de ce posson est moins violente, il détermine à peu près les mêmes hecidens que l'on voit produire à la hécune, c'est-à-dire qu'il cause une démangeaison universelle à la peau, de vives coliques, un sentiment de constriction à l'acsophage, une sorte de prosis, des nausées, une chaleur fébrile, l'accélération du pouls, des vertiges, la cécité, des sueurs froides, l'insensibilité et une mort plus ou moins tardive.

Le traitement, du reste, est ici absolument le même que dans les circonstances où l'on est empoisonné par les antres espèces de poissons, qui, tels que la bécime, le capitaine, le carangue, offrent tantôt à nos besoins une ressource alimentaire, et fainôt portent dans nos entrafles le gerine des douleurs et de la mort. (Voyer Icritavou et Poissons.)

Le Micacore Manurix i Megalops nauni, N.; C'panodon nasica, Lacep', Clupea naune, Blook (249). Nageoire caudale fourchue; museau plus saillant que les machoires et prolongé en forme de mez; un seul orifice à chaque narine; tête couverte de grandes lames; écailles épaises; ligne latérale droite et descendante; dos bleu; couleur générale argentée: taille de dix do noire pouces.

Ce poisson habite près des côtes du Malabar, où il se tient à l'embouchure des rivières plus particulièrement. Sa chair est remplie de petites arêtes, et passe pour être quelquefois mal-saine. (H. C.)

MÉGALOFTÉRES, Megaloptera, (Endom.) M. Latreille a désigné d'abord sous ce nom, qui signific grandes ailes, une famille d'insectes névroptères, à laquelle il rapportoit les genres Chauliode, Corydale, Sialis et Raphálie. Depuis, dans l'ouvrage de M. Cavier, il a réparti ces genres dans les différentes sections de la famille qu'il nomme planipennes, parmi les hémérobhis et les termitines. Voyez Stécorrèaes ou Tectrennes, (Ca.D.)

MEGALOTIS. (Mamm.) Illiger donne ce nom générique au fennec ou animal anonyme que M. Geoffroy regarde comme un galago. (F. C.)

MEGAPODE. (Ornith.) MM. Gaimard et Ouov. médecins naturalistes de l'expédition de découvertes autour du monde commandée par le capitaine Freycinet, ont, au mois de Décembre 1818, trouvé, dans les îles des Papous, un oiseau qui leur a offert plusieurs rapports avec les menures, et qui leur a semblé faire le passage entre les gallinacés et les échassiers, mais qui, suivant MM. Cuvier et Temminck, appartient plutôt au premier de ces ordres. En effet, on l'a placé, dans les Galeries du Museum d'histoire naturelle, entre les eryptonix et les peintades, et M. Temminek le regarde comme le représentant des tinamous dans les contrées chaudes de l'ancien continent. Les naturalistes voyageurs lui ont donné le nom de mégapode; megapodius, à raison de la grandeur de ses pieds; et dans un mémoire lu, le 6 Juin 1823, par M. Gaimard, à la Société d'histoire naturelle de Paris. le genre a été établi à peu près de cette manière.

Bee foible, aussi large que haut, dont la mandibule supérieure, un peu courbée à son extrémité, dépasse l'inférieure, qui est droite; narines ovales, placées vers le milieu du bec'et couvertes d'une membrane garnie de quelques petites plumes; œil entouré d'une peau nue; pieds situés à l'arrière du corps: jambes garnies de plumes jusqu'aux tarses, qui sont gros et robustes, comprimés surtout par derrière, et couverts de grandes écailles ; quatre doigts très-alongés , dont les trois antérieurs sont presque égaux, et dont le postérieur. plus court, est horizontal et pose à terre dans toute son étendue; ongles très-longs et très-forts, légèrement convexes endessus, plats en-dessous, à pointe obtuse : ailes concaves, arrondies, dont les troisième et quatrième rémiges sont les plus longues, et atteignent presque l'extrémité de la queue, qui est petite, cunéiforme et composée de douze à quatorze pennes.

Les deux espèces trouvées par MM. Quoy et Gaimard, ont été dédiées. l'une à M. Freycinet, chef de l'expédition; l'autre, à la mémoire du célèbre et malheureux La Pérouse.

Mégarone Frevenner; Megapodius Freyeinet, Q. et G. Cette espèce, que les Papous nomment Mankirio, et les habitans de l'ile de Guébé Blévine, est figurée sous le n.º 31 pour l'Atlas du Voyage autour du monde. Elle a environ treise

pouces de longueur; le bec est long de dix lignes et les tarses de deux pouces cinq lignes. Le doigt du milieu a deux pouces de longueur : il est réuni à l'interne par une membranc assez large, et à l'externe par une membrane très-petite. Le pouce est long de dix-huit lignes. Le côté interne de l'ongle du doigt du milieu n'est pas dilaté comme chez les autres gallinacés.

La tête de cet oiseau est petite ; les plumes en sont étroites, elles se relèvent légèrement en huppe à l'occiput; les plumes dorsales sont, au contraire, longues et larges, et les grandes pennes de l'aile s'appliquant sur une queue convexe qui ne les dépasse que d'un pouce, le corps a une forme ovale alongée. La pean du cou est brunatre, et reconverte seulement de quelques petits faisceaux de plumes courtes. Les parties supérieures sont d'un brun noir, qui s'éclaireit au ventre et sous les ailes. Les larges écailles qui reconvrent les tarses ne forment qu'un rang sur le devant, et par derrière deux, qui se touchent immédiatement sans losanges intermédiaires : elles sont d'un brun très-foncé. Le bec, brun à son origine , est blanchatre à la pointe ; l'iris est noir.

Cette espèce est très-commune dans l'île de Gnébé, où elle paroit vivre en demi-domesticité. Les bois humides sont sa demeure habituelle. Sa démarche est lente, et, ses pieds étant retirés en arrière, le corps se trouve sans cesse projeté en avant, ce qui rend l'oiscau comme voûté. Il effleure la terre dans son vol de courte durée. Son eri est une sorte de gloussement. Ses œufs, de couleur de brique pale, ou de café au lait, sont oblongs et d'une grosseur excessivement disproportionnée à sa taille. Un individu a vécu plusieurs jours à bord de la corvette l'Uranie.

MÉGAPODE LA-PÉROUSE: Megapodius La Pérouse, G. et O., Atlas zool, du Voy, autour du monde. Cette espèce, de la même forme que la précédente, n'a que neuf pouces et demi dans sa plus grande longueur; ses tarses sont moins élevés. Elle habite l'archipel des Mariannes, et se nomme Sassegnat en langue chamorre ou de ccs îles. Elle y étoit autrefois très-commune : on prétend même qu'elle y vivoit en domesticité: mais actuellement elle n'existe plus à Guam ni à Rotta, et il faut, pour la trouver, aller à Tinian, où elle est très-rare.

Les plumes d'un brun clair qui couvrent la partie postérieure de la tête; sont ellifes et susceptibles de se redresseu un peu; celles du dos et des ailes sont brunes et mélangées, vers la pointe, d'un roux qui á'claireit à la poitrine, au ventre, à l'anus et au croupion. La peau du cou, à l'endroit où les plumes sont rares, est d'un jaune rougedires. Le bec, noirâtre en-dessus, vers sa base, est dans le reste de couleur de corne. La mandibule supérieure est pluscourbée et plus pointue que celle du mégapode Freycinet; les tarses sont jaunàtres, médiocrement forts, et les doigts sont noirs vers leur extrémité, ainsi que les ongles.

Les œufs de cette espèce, de la même couleur et de la même forme, sont un peu moins gros; mais leur disproportion avec la taille de l'oiseau n'est pas moins remarquable. M. le professeur Reinwardt, Hollandois, a rapporté d'Amboine, dans les îles Moluques, un individu du même genre, dont il paroit avoir fait present à son compatriote. M. Temminck, qui l'a déposé au cabinet d'histoire naturelle, et se propose de le faire figurer dans une des livraisons du Recueil de planches destinées à faire suite à celles de Buffon, sous le nom de Mécapone Reinwardt, Megapodius Reinwardt. Cet oiscau a près d'un pied de longueur de l'extrémité du bec à celle de la queue, et quinze pouces jusqu'à celle des pieds. Les tarses, très-forts, ont trente lignes, le doigt du milicu vingt, le pouce douze et les ongles six. Les écailles qui garnissent le devant des tarses sont larges, carrées, et de couleur moins brune que celles qui couvrent les doigts: les ongles sont noiratres. Le bcc. long d'envirou quatorze lignes, est blanchatre. Les narines sont fort larges. et les plumes usées qui se trouvent sur la base de la mandibule supérieure et sur le front, semblent annoncer que l'oiseau enfonce le bee dans la terre pour y chercher sa nourriture. La peau du con n'est pas nue : les plumes qui en couvrent le dessus et le dessous sont d'un brun ardoisé; celles de la tête, du dos, des ailes et de la queue, sont olivatres; sur la poitrine, le ventre et les parties inférieures elles sont d'un brun noiratre.

Pendant que l'auteur de cet article s'occupoit de sa rédaction, on a placé au Muséum, où le mégapode Reinwardt n'étoit pas encore, et près des deux premières espèces, un œul pareil aux leurs, avec cette étiquette : auf du Tavon des Philippines, et immédiatement à côté un nouveau gallinacé, à peu près de la même taille que le plus grand des deux autres et ayant quelque ressemblance avec eux ; mais dont les doigts et les ongles sont plus courts, la queue bien plus longue, coupée carrément, et qui a le cou étroit, la gorge couverte de petites plumes blanches comme aux mégapodes, la poitrine roussatre, le dos brun et les baguettes de chaque plume blauches. Cette circonstance a déterminé à prendre des renseignemens, dont il a paru résulter que l'œuf et l'oiseau avoient été apportés des Philippines par M. Dussumier, et qu'il s'agissoit ici du Tavon, sur lequel on n'avoit encore que la relation assez extraordinaire de Gemelli Careri. dans son Voyage autour du monde, tom. 5, p. 266, de l'édition de 1719, ou p. 157 de celle de 1727, et dans l'Histoire générale des voyages, tome 10, in-4.º, p. 411. Si ce récit contient des exagérations, au moins ne peut-on douter maintenant de la vérité des principaux faits, puisqu'ils s'accordent avec ce qu'ont observé MM. Dussumier, vovageur diene de foi, et Calvo, amateur de la chasse, qui a résidé pendant quinze ans sur les lieux en qualité d'agent de la Compagnie des Philippines. Suivant ces messieurs, les tavons, dont le nom, en langage tagalle ou du pays, signifie enfouir, déposent effectivement leurs œufs dans le sable, et les y abandonnent à l'influence de la chaleur solaire ; mais , loin d'en mettre quarante à cinquante dans une même fosse, ainsi que le dit Gemelli Careri, chaque trou n'en renferme qu'un seul, et s'il est probable que ces oiseaux en pondent plusieurs, il ne l'est pas que le nombre de ces œufs puisse jamais, vu leur extrême grosseur, approcher de la quantité supposée. Du moment que le petit est éclos, il se met à courir, et la mère, disent les voyageurs modernes, ne paroit lui donner aucun soin, quoique le voyageur-italien prétende le contraire, et ajoute même que par ses cris elle excite les petits à faire leurs efforts pour soulever le sable qui les couvre et s'approcher d'elle. On trouve quelquesois de petits tayons morts dans leur trou, qui étoit probablement d'une trop grande profondeur; mais, malgré la con-

29.

fiance que méritent les assertions de MM. Dussumier et Calvo. l'on ne peut s'empêcher de douter si le défaut absolu d'inenbation, qui n'a pas lieu pour les autruches puisqu'elles se placent sur leurs œufs peudant les nuits trop fraiches, s'étend à d'autres espèces de tavons ou mégapodes, puisque l'île Boni, où MM. Quoy et Gaimard en ont rencontré, est couverte de bois, et que sa ceinture, toute madréporique, ne leur a offert aucune plage sablonneuse. Quoi qu'il en soit, MM. Dussumicr et Calvo, qui ont trouvé parmi les tavons des individus noirs, d'autres roux, ont observé que tous, fort timides, courent très-vite à l'aspect des chasseurs, et vont se cacher dans les touffes de bambous, où ils restent long-temps. Le mégapode Reinwardt a paru à M. Dussamier de la même espèce que les tavons; mais il faudroit être à portée de comparer plusieurs individus de chacune pour en déterminer plus sûrement l'identité ou la différence, et peut-être alors jugera-t-on plus convenable de rendre au genre un nom connu depuis long-temps et qui existe dans tous les ouvrages d'histoire naturelle. (CH. D.)

MCGARE. (Foss.) On a donné le nom de pierre de Mégare à des pierres remplies de coquilles fossiles. Lachmund, Oryct.,

pag. 45. (D. F.)

MEGARIMA. (Conchyl.) Subdivision générique proposée par M. Bafinesque, Journ, de phys., t. 88, p. 427, pour quelques espéces de térébratules dont les valves sont presque égales, lisses, arrondies, transycrsales, rétrécies, sans auricules; l'ouverture arrondie; une grande cavité arrondie, intérieure à la base, séparée en deux par une cloison longitudinale dans une des valves. M. Rafinesque rapporte de genre. Its Ter. Levis, crassa, truncata, etc. Voyez Térébra-Tutte. (De B.)

MEGASAC. (Bot.) Dans la Judée, suivant Rauwolf, on nommoit aînsi l'astragalus tragacantha, ou sa variété. (J.)

MEGASTACHYA. (Bot.) Genre de plantes monocotylédoues, à fleurs glumacées, de la famille des graminées, de la triandrie digynie de Linnaeus; offrant pour caractère essentiel : Des fleurs disposées en une panicule rameuse; les épillets composés de fleurs imbriquées sur deux rangs, au nombre de cinq à vingt, dans un culice bivalve; la valve inférieure de la corolle échancrée à son sommet, mueronée au milien de l'échancrure; la valve supérieure, bifide ou bidentée; trois étamines; le style court, à deux divisions profondes; les stigmates velus; les semences nues.

Ce genre a été établi par M. Palisot de Beauvois pour plusieurs espèces de poa (paturin) dont les principales sont:

Mecasiscava cuai: Megaulachya cillaris, P. Beauv., Agrosts, pag. 74; Poa cillaris, Linn., Jacq., Ic. rar. Cette graminde est une des plus jolies espéces de ce genre. Ses tiges sont droites, glabres, menues, cylindriques, hautes d'un pied et plus; les feuilles petites, molles, glabres, étroites, sigués, garnies à l'orifice de leur gaine de clis blanchâtres et soyeux. La panieule offre le port d'un épi étroit, serré, un pen touffu, assez souvent interrompu, divisé en petits rameaux, dont les pédoneules sont très-courts. ramifiés, soutennt des répliets ovales, obtus, trè-rapprochés, comme pelotonnés, velus et ailés, d'un pourpre foncé, en contraste avec la blancheur des cils; chaque épillet contient environ dix fleurs fort petites; les valves de la vorolle sont chargées d'un duvet blanchâtre et de cils abondans. Cette plante croit dans l'Amérique méridionnle; on la cutilve au Jardin du Roi à Paris.

MEGASTACHYA HYPNOIDE : Megastachya hypnoides, P. Beauv., 1. c.; Poa hypnoides, Poir., Encycl.; Poa reptans, Mich., Fl. bor. Amer., mas. Cette espèce est une des plus singulières et des plus remarquables de ce genre : elle a le port d'un hypnum, et se répand sur terre en longues traînées, comme les mousses. Ses panicules nombreuses ont l'aspect de feuilles imbriquées, très-courtes; elles cachent entièrement les feuilles et les tiges, qui rampent et s'élèvent peu; elles sont grêles, stoloniferes : à chaque nœud il croît une petite touffe de feuilles molles, courtes, glabres, aigues; de leur centre s'élève un chaume très-souvent nu, filiforme, à peine long d'un demi-pouce, chargé d'un très-grand nombre de longs épillets étroits, comprimés, presque sessiles, alternes, très-rapprochés, et comme disposés en éventail, la plupart un peu courbés à leur sommet, contenant environ cinquante à soixante fleurs femclles, dont les valves sont glabres, minces, transparentes, aigues, d'un vert blanchatre, rangées très-agréablement sur deux rangs par imbrication.

Les sleurs males, placées sur des picds séparés, ont un aspect un peu différent: les tiges sont plus élevées; la panieule moins garnie, plus alongée, rameuse; les épillets plus étroits, filiformes, alongés, aigus, contenant environ douze à quinze sleurs, dont les valves not oblongues, aigués. Cette plante croft dans l'Amérique méridionale.

Il faut ajouter à ce genre les Poa amabilis, badensis, elongala, polymorpha, etc., Linni; Poa oblonga, Mænch; Poa mueronata, Beauv., Owar.; Briza bipinnata, Lamk.; Briza eragrostis, Linn.; Briza miltisfora, Forsk., etc. (Poir.)

MÉGASTOMES, Megastomate. (Conchyl.) Dans son Systeme de conchyliologic, M. de Blainville a employé ce mot pour désigner les coquilles univalves dont l'ouverture entière est fort grande, proportionnément au reste de la coquille; telle est celle du sigaret, par exemple. Voyez Coscnyllologis. (De B.)

MÉGATHERE, Megatherium (Mamm.) M. Cuvier a donnée nom, qui signifie grand animal, à un genre de mamnifères lossiles de l'ordre des édentés, qui comprend deux espéces, savoir : le Mégathère proprement dit, ou Animal du Paraguay, et le Mégathopy de Jefferson.

Le squelette presque entier du premier de ces animaux est connu, et son examen a prouvé qu'il a plus de rapports avec celui des bradypes ou paresseux qu'avec aucun autre, particulièrement en ce qui a rapport au système deutaire, à la forme de la tête et à la composition des extrémités des quatre membres.

Quant au mégalonyx, on n'en a encore recueilli qu'une dent et des osseunens peu nombreux, appartenant aux membres; mais ces débris ont suffi pour reconnoître, que ce quadrupéde étoit fort voisin du mégathère proprement dit, quoiqu'en différant néanmoins spécifiquement.

Tous les deux avoient au moins la taille du bœu'î leurs membres étoient robustes et terminés par cinq gros doigts, dont' quelques-uns seulement étoient pourvus d'un ongle énorme, arqué et crochu, comme le sont les ongles de quelques tatous, des fourmiliers et des bradypes. Le mégathère proprement dit, dont on peut se former une idée plus exacte que du mégalonys, avoit la tête petite, le museau court, peut-être ferminé,par une courte trompe, la bouche seulement garnie de molaires à couronne marquée, de collines transversales; son cou étoit médiocrement court, son corpa volumineux et lourd; ses membres étoient très-robustes, et les antérieurs pourvus de clavicules très-robustes. Des observations récentes paroissent prouver que, s'il avoit des rapports avec les bradypes par les formes de sa tête et son système dentaire, et avec les fourmillers par le conformation de ses extrémités, il en avoit aussi-avec les tatous par la nature de ses tégumens; c'est-à-dire que sa peau, épaisse et comme ossifiée, étoit partagée en une foule d'écussons polygones et rapprochés les uns des autres comme les pièces qui entrent dans la composition d'une mossique.

La forme des molaires et la tailfé de ces animaux semblent indiquer qu'ils se nourrissoient de végétaux et sans doute de racines. La conformation de leurs membres doit faire juger qu'ils avoient une démarche leute et égale, Leurs débris n'ont encore été rencontrés qu'en Amérique.

Le Macarañau proprement dit (Megatherium Covieri, Desm., Mamm., n.* 579; Megathère, Cuv., Mag. encycl., an â, Ejsud. Ann. Mus., tom. V., page 576; Animal da Paraguay, Garriga et J. B. Bru) a été découvert vers la fin du siècle dernier. Le squelette presque entière, dont nous venons de parler, fut trouvé, à près de cent pieds de profondeur, dans des excavations faites au milieu du terrain d'alluvion des bords de a rivière de Luxan, à une lieue sud-est de la ville du même nom, laquelle est à trois lieues ouset-sud-ouest de Buenos-Ayres (31 fint envoyé au cabinet de Madrid, en 1789. Un second squelette, moins complet, fait partie de la même colscietion, et y fut envoyé de Lima, en 1795. Un troisième à été trouvé au Paraguay.

Bru, qui monta, à Madrid, le squelette de Buenos-Ayres, en ût graver de bonnes figures; M. Cuvier développa ensuite, sur l'examen de ces figures, l'affinité de cet animal avec les paresseux et les autres édentés. Plus tard, Garriga, en traduisant en espagnol le travail de M. Cuvier, y joignit la description fort étendue et plus ancienne que Bru en avoit faite.

Plusieurs autres auteurs ont écrit sur le même sujet : Abildgaard, qui ne connoissoit pas les recherches de M. Cuvier, rapporta, comme lui, le mégathère à la famille des édentés ou des brut de Liané; Shaw adopta plus tard ectte opinion, et MM. Lichtenstein et Faujas la combattirent sans succès. Depais lors, un espace asser considérable de temps 'est écoulé, sans qu'il ait été rien ajouté à ce qu'on savoit sur et ajimal fossile, et ce n'est que tout récemment que Don Damissio de Laranhaia a fait connoître à la Société philomatique la découverte de parties de têt aualogues à celui des tatous, et qui paroissent avoir appartenu au mégathère.

Les formes générales de la tête du mégathère se rapprochent beaucoup de celles de la tête des bradypes ; mais le trait le plus françant de ressemblance consiste dans l'existence d'une longue apophyse descendante, aplatie, placée à la base antérieure de l'arcade zygomatique. Cette arcade est entière, tandis que dans les bradypes elle est interrompue postérieurement. Le dessous de la machoire inférieure offre de chaque côté une saillie très-remarquable, dont on uc trouve d'analogne que celles, beaucoup moins senties, de la machoire inférieure des éléphans : la symphyse en est fort prolongée, ce qui rend le muscau plus saillant que celui de l'aï et de l'unau. Les os propres du nez étant fort courts, comme ceux du tapir et de l'éléphant, il y a lieu de soupçonner l'existence d'une trompe : mais cette trompe devoit être courte, ce qu'indique la longueur assez considérable du cou, Il n'y a ni incisives ordinaires, ni défenses, ni canines; les molaires, au nombre de quatre de chaque côté des màchoires, sont rapprochées les unes des autres, prismatiques, carrées, et leur couronne présente deux collines transversales, séparées par un sillon (les bradypes ont les molaires écartées et précédées d'une canine en forme de pyramide à trois faces).

Les vertèbres cervicales paroissent avoir été au nombre de sept, comme dans l'unu, et non de neuf comme dans l'au. On compte seize vertèbres 'dorsales et par conséquent seize paires de côtes : il y a trois vertèbres lombaires, et les vertèbres coccegiennes, dont la connoissance est due récemment à Don Damasio, sont assez nombreuses. Les os des lles forment un demi-bassin large et évasé, ce qui indique que le ventre étoit gros. Le pubis et l'ischion manquent au squelette de Madrid.

Les extrémités antérieures, plus longues, mais plus minces que les postérieures, qui sont très-épaisses, n'ont pas les proportions démesurées qu'on remarque dans celles de l'ai, et même de l'unau. Le fémur, plus gros relativement que celui d'aucun animal connu, même des pangolins, n'a en hauteur que le double de sa plus grande épaisseur. Le tibia et le péroné, aussi très-gros et très-courts, sont soudés par leurs deux extrémités. L'omoplate a les mêmes proportions que celle des bradypes. L'existence de la elavicule prouve, ainsi que la longueur des phalanges des doigts onguieulés, que les extrémités antérieures pouvoient être employées pour saisir et même pour grimper. L'humérus est très-large à sa partie inférieure, par le grand développement des crêtes auxquelles venoient s'attacher les museles moteurs des doigts. Le radius, distinct du cubitus, pouvoit tourner librement sur lui ; l'apophyse oléerane a une saillie assez marquée. La main, qui appuvoit en entier sur le sol, a le métaearpe fort court et composé d'os séparés; les trois doigts du milieu, fort gros et longs, sont terminés par une énorme phalange onguéale, dont l'extrémité est composée d'un axe eonique et arqué qui portoit l'ongle, et d'une gaine profonde qui renfermoit la base de cet ongle et l'affermissoit; les deux doigts latéraux, plus courts, paroissoient n'avoir pas d'ongle, et étoient sans doute rudimentaires. Les pieds de derrière, plus petits que ceux de devant, sont articulés avec le tihia par un large astragale, d'une manière beaucoup moins oblique que celui des bradypes ; ils n'ont, dans la figure du squelette de Madrid, qu'un seul de leurs doigts pourvu d'un grand ongle. comparable à ceux des pieds de devant ; ce doigt en a deux externes rudimentaires, et l'on n'en voit pas du côté intérieur. M. Cuvier soupçonne que ces pieds ne sont pas entièrement rétablis; car l'observation lui a fait reconnoître comme une regle, dont il n'a pas encore trouvé d'exception, que tous les animaux onguiculés ont cinq doigts visibles ou rudimentaires. Il y a, d'après cela, lien de eroire que les deux doigts internes manquent, et il est possible que tous deux aient été pourvus d'ongle.

Les mesures qu'on a rapportées des diverses parties du mégathère, lui donnent à peu près la taille du rhinocéros. Le Méatoxxx (grands-ongles); Megatherium Jeffersonii, Desm., Mamm., n.º 580; nommé ainsi par le célèbre président américain Jefferson, qui en a décrit, le premier, quelques ossemens, dans le n.º 50 des Transactions de la Société philosophique de Philadelphic, a été aussi l'objet des recherches de M. Cuvier, dans le tome V des Annales du Muséum, p. 558.

Les débris qu'on en a trouvés pour la première fois, en 1707, à une profondeur de deux ou trois pieds, dans une des cavernes des montagnes calcaires du comté de Greenbrian, dans l'ouest de la Virginie, consistent en ossemens d'extrémités, et notamment d'un pied de devant, dont l'identité des formes avec les parties analogues du mégathère est presque absolue : mais ccs ossemens sont d'un tiers plus petits, quoiqu'ils portent tous les caractères de l'état adulte. Une dent rapportée d'Amérique par feu M. Palisot de Beauvois, a été reconnue par M, Cuvier pour être précisément et rigoureusement une dent de bradype : c'étoit un simple cylindre de substance osseuse, enveloppé dans un étui de substance émailleuse ; sa couronne étoit creuse dans son milieu, avec des rebords saillans : relativement à la forme de cette dent, le mégalonyx différoit notablement du mégathère, chez lequel les molaires. ont la couronne marquée de collines transversales.

Dans son Mémoire súr le mégalonyx, M. Cuvier a donné les détails les plus minutieux sur les formes et les rapports de position de ces différens débris; il s'est attaché surtout à démontrer la similitude qu'ils ont avec les parties analogues des fourgaillers et aurtout des bradypes, et il a discuté et réfuté l'opinion de M. Jefferson et de M. Fáujas, qui considéroient le mégalonyx comme un grand carnassier à griffes acérées, appartenant peut-être au genre des Chals; il a surtout fait la comparaison des phalanges onguéales du lion avec celles du mégalonyx, et montré que l'eur différence est énorme, tandis qu'entre les dernières et celles des édentés on trouve beaucoup d'analogies.

Assez récemment, M. Clinton, de New-York, a emis l'idée que les débris du mégalonyx appartiennent à l'espèce vivante du grand ours gris d'Amérique; anis il nes soutient paa cette opinion par une comparaison exacte et détaillée de ces

débris avec leurs parties correspondantes, ainsi qu'il auroit cié utile de le faire. Il se borne à remarquer que les ossemens de mégalonyx ne sont pas récliennent fossiles, parce qu'ils ont été découverts à peu de profoudeur dans la terre meuble de plusieurs cavernes des États-Unis ; que la taille du mégalonyx est à peu près la même que celle de l'ours gris (celle du bœuf), et que le dernier doit avoir des phalanges onguéales frés-robustes pour porter les ongles énormes dont il est pourvu.

Si l'ours gris ne diffère pas plus des autres ours sous le rapport des formes des os des extrémités, que ceux-ei ne diffèrent entre cux, ce qui est très-probable, l'idée émise par M. Clinton se trouveroit totalement détruite par la simple comparaison de ess o avec eeux des extrémités du négalonyx.

En définitive, M. Cuvier rapproche le mégalonyx du mégathère, et considère ces deux animaux comme devant former un genre intermédiaire à ceux des bradypes ou paresseux et des fourmiliers. Il les considère tous deux comme herbivores, et le mégalonyx particulièrement comme un herbivore à la manière des paresseux, puisqu'il avoit les dents faites comme eux. De la ressemblance de leurs pieds il conclut qu'ils avoient la même démarche, les mêmes mouvemens, aux différences prés que devoit entraîner celle du volume, qui étoit si considérable : « Ainsi, dit-il, le mégalonyx aura grimpé rarement sur les arbres, paree qu'il en aura rarement trouvé « d'assez gros pour le porter; » et cette différence d'habitudes avee les bradypes ne lui paroît pas plus surprenante que celle qui existe dans les habitudes des animaux du genre des Chats, dont les petites espèces, telles que celles du chat sauvage et du lynx, grimpent avec faeilité sur les arbres, tandis que les grosses, telles que le lion et le tigre, ny montent guère. (DESM.)

MÉGÁTOME, Megatoma. (Entom.) Nom d'un petit genre d'incetes, que Herbats à décrit dans le septième volume de son ouvrage allemand sur les coléopières: il a été formé aux dépens de quelques espèces de dermestrs, telles que celles nommées par Schæffer ondé, scie, pattes-noires, etc. Voy ca DERMESTE. (C. D.)

MÉGERE, (Entom.) Nom d'une espèce de lépidoptères du genre Papillon. (C. D.) MEGGA. (Bot.) Voyez Mioga. (J.)

MÉGILLE, Megilla (Entom.) Ce nom de genre a été appliqué par Fabricius à une division d'insectes hyménoptères, de la famille des mellites, que M. Latreille avoit déjà indiqué, d'abord sous le nom de podaîrie, puis sous celui d'anthophor. Ce sont des abcilles telles que celles qui ont été décrise par la plupart des auteurs sous le nom de pilipes, acervorum, tumulorum, parietina, etc. (C. D.)

MÉGISTANES. (Ornith.) M. Vicillot donne ce nom à une famille d'échassiers de sa tribu des di-tridactyles, oiseaux à deux ou trois doigts antérieurs, laquelle comprend l'autruche, le casoar, etc. (Cs. D.)

MEGUSA. (Bot.) Nom japonois, cité par M. Thunberg, d'une véronique à feuilles opposées et à tige traçante, poussant des racines de chaque articulation, laquelle croit dans l'eau: il est probable que c'est une espèce voisine du becca-

bunga. (J.)

MEGUSON, MACJON. (Bol.) Ne na donnés dans les Pays-Bas et le Nord de la France à la racine tubéreuse d'une gesse, lathyrus tubérouse, qui est très-cultivée dans ces pays. Cette racine est noire et de la grosseur du gland; ce qui, l'a fait aussi nommer gland de terre. Elle a le goût de la châtaigne. On l'appréte de diverses manières. Les cochons et autres animaux la mangeni avec aviditée. Elle est encore nommée macasson dans la Champagne, et chourle dans la Picardie. (J.)
MEHARREKA. (Bol.) Nom arabe de l'urtica divaricata de

Forskal, urtica hirsuta de Vahl. Il donne le même nom à son jatropha pungens. (J.)

MEHAT-ABJAD. (Bot.) Nom arabe d'un cadelari, achyranthes decumbens de Forskal. (J.)

MEHENBETENE. (Bot.) Le fruit du canarium commune, Linn., est ainsi désigné dans les ouvrages des Bauhin, Matthiole, Clusius, Lobel, etc. (Lex.)

M.HAH. (Bot.) Nom arabe de l'andropogon bicorne, cité par Forskal. (J.)

MEIBOMIA. (Bot.) Sous ce nom Heister séparoit du genre Hedysarum de Linnœus les espèces à feuilles ternées. Adanson appliquoit spécialement ce nom à l'hedysarum canadense, ainsi que Scopoli, qui a copié son caractère; mais aucun ne décrit exactement la forme de la gousse, qui, rétrécie d'un seul côté par des étranglemens multipliés et presque égaux, peut fournir une bonne distinction générique. (J.)

MEILLAUQUE. (Bot.) Vieux nom françois du sorgho. (Lem.) MEIMENDRO. (Bot.) Nom portugais de la jusquiame, selon Vandelli. (J.)

MEINELECATI. (Bot.) Nom caraîbe de la sensitive, cité par Surian. (J.)

MEIONITE. (Min.) Cette substance minérale, qui fut décrite pour la première fois par Romé de Lisle, sous la dénomination de hyacinhle blanche de la Somma, ne s'est encore trouvée que dans les déjections du Vésuve: elle est peu apparente, et se confond-aisément avec le felspath blanc, auquel ba la voit souvent sasociée.

La meionite se présente ordinairement sous la forme de très-petits cristaux incolores, blancs ou grisatres, implantés on serrés dans les cavités d'une roche micacée ou d'un calcaire lamellaire. Ces cristaux, étudiés avec attention, présentent des prismes droits à quatre ou à huit pans, terminés par des pyramides très-surbaissées, à quatre ou à huit faces, reposant tantôt sur les pans , tantôt sur les arêtes de ce même prisme, dont le novau est un prisme à quatre pans, aplatiet symétrique. La meionite raye le verre ; sa cassure est éclatante et ondulée, surtout dans le sens perpendiculaire aux pans de ses cristaux : sa pesanteur spécifique est de 2,6 : mais son caractère physique le plus tranché, et celui qui peut à lui seul faire distinguer ce minéral non cristallisé des autres minéraux blancs qui lui sont associés, c'est la facilité avec laquelle il se fond au chalumeau en un émail spongieux et blanchatre; fusion qui est accompagnée d'un bruissement et d'un boursoufflement très-remarquables,

L'analyse de la meionite, faite par M. Arfwedson, a donné:

Silice	58,70
Alumine	19,95
Potasse	21,40
Chaux	1,35
Oxide de fer	
-	

101.8

Les principales variétés cristallines de ce minéral sont les

Meionite dodécaèdre, composée d'un prisme à quatre pans, terminé par deux pyramides à quatre faces rhomboidales. Aux angles près c'est la même forme que celle du zircon hyacinthe dodécaédre.

Meionite dioctacdre; la même que la précédente, avec l'addition de quatre pans sur les quatre arêtes du prisme, ce qui change les faces rhomboidales des pyramides en faces pentagonales.

Les Meionites triplante, trioctaèdre et soustractive, dérivent des deux variétés précédentes, avec l'addition de quelques facettes sur le pourtour du prisme ou des pyramides.

Enfin, la Meionite granuliforme n'est qu'un assemblage de cristaux imparfaits et pressés, formant quelquefois de petites masses qui rappellent la contexture de certaines pierres calcaires grenues.

L'a meionite, comme nous l'avons déjà dit, se trouve en petis reristaux parmi les roches de cette partie du Vésuve qui porte le nom de Somma. Elle est accompagnée de plusieurs minéraux très-remarquables par leur rareté, leura belles couleurs, la perfection de leurs formes cristallines, Jusauriée ille ne s'est enore trouvée que dans cette localité.

M. Leman, à qui nous devons sans contredit la meilleure description de la mejonite, dont il semble avoir fait une étude particulière sur la collection de Dolomieu, avoit cru devoir en rapprocher une autre substance rose, lamelleuse et fusible, qui se trouve en rognons dans la lave des carrières de Capo di Bove près Rome; mais, actuellement que nous possédons une analyse de la meionite, il n'est plus permis de songer à ce rapprochement, puisque la meïonite contient 21,40 de potasse, et seulement 1,35 de chaux, tandis que le minéral de Capo di Bove ne contient pas un atome de potasse et renferme 56 de chaux. M. Leman avoit au reste prévu d'avance que cette substance n'étoit point unc meïonite, malgré son analogic extérieure, puisqu'il proposoit de la nommer wollastonite, espèce que Hally a placée immédiatement après le pyroxène dans la seconde édition de son Traité de minéralogie. (BRARD.)

MEISCE. (Bot.) Selon Rauwolf, Avicenne designoit sous ce nom un haricot, phaseolus max, auquel Sérapion donnoit celui de mes, et Clusius celui de mungo. (J.)

MEISE ou MEISS. (Ornith.) Nom générique des mésanges,

parus, Linn., en allemand. (CH. D.)

MEISTERIA. (Bot.) Scopoli a substitué ce nom à celui de pacourina, donné par Aublet à un de ses genres de la famille des cinarocéphales. Willdenow l'a nommé haynea. (J.)

MEJAHCSE. [Bot.] Nom arabe d'une fongére que Forskal nommoit acrositchem dichotomum, que Vahl rapportoit à l'acrostichum australe, et que plus récemment Swartz a nommée auplenium radiatum. Forskal dit que dans l'Arabie on applique avec sinceis sur les brâutres ess feuilles broyées. [4.]

MEJANE. (Ichthyol.) On donne vulgairement ce nom à la dorade dans son premier age. Voyez DAURADE et SPARE.

(H. C.)

MEJEANS. (Ornith.) Ce' mot est cité, dans le Nouveau Dietionnaire d'histoire naturelle, comme étant le nom provençal d'un grèbe. (CH. D.)

MEKALEFAH. (Ornith.) Nom arabe du gypacte on phêne,

vultur barbatus, Gmel. (CH. D.)

MEKARAL. (Bot.) Hermann cite ce nom pour un harico de Ceilan, dont il ne donne aucune désignation. (J.)

MEKATKAT. (Bot.) Nom arabe; selon Forskal, de son senecio lyratus, qui est le senecio auricalatus de Vahl. (J.) MEKATKATA, MENECKETE (Bot.) Noms arabes du phyl-

lanthes niruri, suivant Forskal. (J.)

MEKISEWE PAUFASTAOW. (Ornith.) Suivant M. Viciljoth, Hist. nat. des oiseaux de l'Amér. sept., tom. 2, p. 6; les naturels de la baie de Hudson nomment ainsi l'épeiche ou pie varié de la Caroline, Buffon, pieus varius, Linn. (Cm. D.)

MEL. (Bot.) En Languedoc on donne ce nom aux millets.
(L. D.)

MELACRANIS. (Bot.) Voyez Melancranis. (Poir.)

MELADOS. (Mamm.) On a donné ce nom à des rhevaux dont la robe est blanche, dont les yeux sont bleus, et qui ont les lèvres et le bout da nez souvent couverts de ladre ou de dartres furfuracées. (Dess.) MÉLAGASTRE. (Ichthyol.) Nom spécifique d'un labre que nous avons décrit dans ce Dictionnaire, tome XXV, p. 36. (H. C.)

MELAGRORYPHOS. (Ornith.) L'oiseau désigné par ce nom dans Aristote a été rapporté à la petite mésange noire, parus aler. Linn. (Gr. D.)

MÉLALEUQUE, Melaleuca. (Bot.) Genre de plantes dicotylédones, à Beurs complètes, polypétalées, de la famille des myriées, de la monadelphie polynadrie de Linnæus; offrant pour caractère essentiel: Un calice à cinq divisions; cinq pétales insérés à l'orifice du calice; des étamines nombreuses, réunies en cinq faisceaux; les anthères à deux lobes; un ovaire inférieur; un style; un stigmate simple; une capsule faisant corps avec le calice, à trois valves, à trois loges polyspermes.

Ĉe genre est intéressant par les belles espèces qu'il represe, presque toutes provenues de la Nouvelle-Hollande. Il a de grands rapports avec les Metrosideros, dont il diffère par ses étamines réunies en plusieurs paquets. L'affinité qui existe entre ces deux genres et le Leptopermum, a occasioné le déplacement de plusieurs espèces transportées d'un genre, à l'autre. (Voyer Larsorsskux et Mernosibrasos.)

La plupart des espèces de melaleuca sont aujourd'hui cultivées, comme plantes d'ornement, dans un grand nombre de jardins : elles réussissent bien dans du terreau de bruyère mélangé avec de la terre franche. On les multiplie de drageons et de marcottes, quelquefois aussi de boutures, et même de graines; mais il faut attendre trois ou quatre ans pour qu'elles soient parfaitement mûres, époque indiquée par l'ouverture naturelle des capsules. Il est à remarquer que, d'une autre part, les feuilles sont persistantes; circonstance qui vient à l'appui d'une opinion que j'ai exposée dans les Leçons de Flore, vol. 1, pag. 120, sur la cause de la persistance des feuilles dans les arbres dont les fruits exigent une ou plusieurs années pour leur maturité, et par suite le secours des feuilles. Ces plantes veulent être abritées du froid pendant l'hiver. Comme le froid à deux, ou trois degrés au-dessous de zéro ne leur est pas nuisible, il est à croire qu'on pourroit les conserver en pleine terre dans les climats plus tempérés que celui de Paris.

MELALEUQUE A BOIS BLANE; Melaleuca leucadendron, Linn .: Lamk., Ill. gen., tab. 641, fig. 4; Rumph., Amb., 2, p. 72, tab. 16 et tab. 17, fig. 1; Gærtn., De fruct., tab. 35, Arbre de cinquante à soixante pieds, dont le tronc est noirâtre, surtout à sa partie inférieure, revêtu d'une écorce de la nature du liége; les branches blanches, ainsi que les rameaux très-déliés, garnis de seuilles alternes, presque sessiles, ovaleslancéolées, entières, aiguës à leurs deux extrémités, glabres, d'un vert pale, un peu courbées en faucille, marquées de eing nervures, longues de quatre à cinq pouces; les fleurs odorantes, éparses autour des rameaux, sessiles, presque agglomérécs; la corolle fort petite; les pétales blancs, concaves; les filamens des étamines très-longs; les anthères petites, jaunatres; les capsules de couleur cendrée, urcéolées, de la grosseur d'un grain de coriandre, à trois loges, remplies de semences brunes, fort petites, semblables à des paillettes.

Cet arbre croît dans les Indes orientales : on le cultive au Jardin du Roi. Son bois est employé, dans les Indes, pour la construction des vaisseaux ; il est dur, pesant, et se conserve assez long-temps dans l'cau de mer : il est difficile de l'employer à d'autres usages, avant le défaut de se fendre trop aisément, et de ne pas se prêter au poli. Son écorce tient de la nature du liége; elle se régénère comme lui, et se gonfle dans l'eau : on s'en sert en guise d'étoupes pour calfater les vaisseaux. On retire de ses feuilles, par le moven de la distillation, une huile que l'on nomme huile de caiaput : elle est de couleur verte, d'une odeur approchante de celle de la térébenthine, d'une saveur assez semblable à celle de la menthe poivrée, mais plus forte; elle occasionne une sensation de froid plus sensible. Elle est rare, et presque toujours sophistiquée lorsqu'elle nous arrive en Europe : elle passe pour earminative, emménagogue. M. Bose assure, d'après sa propre expérience, qu'elle a la propriété de garantir les animaux empaillés du ravage des insectes.

Il ne faut pas confondre avec cette espèce, comme on l'avoit fait d'abord, le Melaleuca viridifora, Gartin., De fruch, tab. 35; Lamk., Ill. gen., tab. 641, fig. 3. Ses feuilles sont plus épaisses, plus roides, non courbées en fauéille, coriaces, lancéolées, d'un vert plus pâle; les rameaux et les pétioles pubrecens dans leur jeunesse; les fleurs verdâtres, plus rapprochées, formant, par leur rapprochement sur les rameaux, une sorte de grappe touffue. Cette espèce croit à la Nouvelle-Hollande et dans la Nouvelle-Calédonie.

Métaleuque a seculus de servinista; Melaleuca itypheloides, Smith, Act. soc. Linn. Lond., 5, pag. 275. Arbrisseau de la Nouvelle-Hollande, que l'on cultive au Jardin du Roi. Ses rameaux sont velus dans leur jeunesse; ils devienneut glabres en vieilissant. Les feuilles sont éparses, alternes, sessiles, glabres, petites, ovales, un peu arrondies, trés-aiguës et piquantes à leur sommet, marquées de sept nervures, parsemées de points transparens; les fleurs disposées⁶ en forme de grappes sur les jeunes rameaux; les dents du calice striées et mucronées.

MÉLALEUOUE A FEUILLES DE BRUYÈRE : Melaleuca ericifolia : Vent., Malm., tab. 76; Smith, Bot, exot., tab. 34; Andr., Bot. repos., tab. 175; Melaleuca armillaris, Cavan., Ic. rar., 4, tab. 536. Arbrisseau de cing à six pieds, dont les tiges sont droites, d'un gris cendré; les rameaux effilés; les feuilles éparses, linéaires, ponetuées, un peu courbées à leur sommet, d'une odeur et d'une saveur aromatique; les fleurs sessiles, très-serrées, rougeatres avant leur épanouissement, puis d'un blanc sale, répandant une odeur de miel, réunics sur les vieux bois autour d'un axe écailleux, rougeatre, garni de bractées ovales, pubescentes, rougeatres; le calice glabre et ponctué; les pétales ovales, concaves, obtus; les étamines réunies en faisceaux deux fois plus longs que les pétales : les anthères vacillantes, à quatre sillons : l'ovaire globuleux, parsemé de poils courts, peu apparens. Cette plante eroit à la Nouvelle-Hollande ; on la cultive au Jardin du Roi.

MÉSALEUQUE NOUEUSE: Melaleuea modosa, Smith, Bol. erot., Lab. 55; Vent., Malin., v. 2, tab. 1:2; Metroideros nodosa, Cavan., Jeon. rar., 4, tab. 53; Gærtin., De fruet., t. 54. Ses tiges sont hautes de trois à quatre pieds, divisées en rameaux peu ouverts, rougeàtres, articulés, un peu pileux, garnis de feuilles nombreuses, alternes, linéaires, presque essiles, glabres; mueronées et piquantes à leur sommet,

médiorement ponctuées, longues d'environ un pouce i les fleurs petites, situées vers le sommet des rameaux, rapprochées en une tête globuleuse, sessile, répandant-une odeur de cerfeuit; les bractées brunes, très-caduques; le calice globuleux, à cinq dents courtes; la corolle blanchâtre eu une légère teinte de rose; les capsules globuleuses, à trois loges, s'ouvrant à leur sommet en trois valves; les semences nombreuses, cunéfiornes.

Cette plante croit au port Jackson, dans la Nonvelle-Hollande.

MELALEUOUE A FEUILLES DE MYRTE: Melaleuca myrtifolia; Vent., Malm., tab. 47; Melaleuca squarrosa, Labill., Nov. Holl., 2, tab. 160. Cette espèce est particulièrement recherchée pour la beauté de son port, de son feuillage, et de ses fleurs d'un rouge vif, disposées en paquets serrés le long des rameaux. Dans nos jardins c'est un arbrisseau de trois ou quatre pieds. dont les rameaux sont opposés, tétragones, d'un brun rougeatre : c'est dans son pays natal, d'apnès M. de Labillardière, un arbre de cinquante à soixante pieds; ses feuilles sont presque sessiles, éparses ou opposées, ovales, concaves, aigues, tres-entières, ponctuées, à cinq ou sept nervures, un peu pileuses dans leur jeunesse, assez semblables à celles du petit myrte commun. Les fleurs sont disposées en épis très-serrés, situés dans la partie supérieure des jeunes pousses, réunies trois par trois dans l'aisselle d'une bractée pubescente; elles sont d'un jaune de soufre ; et répandent une odeur trèsagréable, ainsi que les feuilles quand on les froisse, Le calice est glabre, à cinq découpures obtuses; les pétales concaves, d'un blanc de lait, d'après M, de Labillardière : les filamens d'un jaune pale; les anthères vacillantes, à quatre sillons ; l'evaire globuleux , couvert de poils très-blancs ; les capsules de la grosseur d'un grain de poivre.

Cet arbrisseau est originaire de la Nouvelle-Hollande et des lles de la mer du Sud; on le cultive au Jardin du Roi; il fleurit vers la fin du printemps.

Mélaleuque cinaruse: Melaleuca gibbosa; Labill., Nov. Holl., 2, pag. 30, tab. 172. Arbrisseau de huit à neuf pouces de haut et plus, chargé de rameaux nombreux, entrelacés, glabres. cendrés; les feuilles sont sessiles, opposées, presque imbriquées, courtes, épaisses, ovales, longues de deux ligues, courbées en faueille, à trois nervures, repliées à leurs hords, glabres, obtuses, parsemées en-dessous de points glanduleux. Les fleurs sont très-rapprochées, latérales et terminales, preque enfoncées dans une portion renflée des rameaux; les découpures du calice obtuses; les pétalés ovales, le sigmate presque globuleux; lei capsules enfoncées dans le calice dilaté et fongueux: le pistil avorte dans quelques fleurs.

Cette plante croît au cap Van-Diémen.

MELALEUOUE A FEUILLES DE THYM : Melaleuca thymifolia: Smith . Exot. bot., t. 36; Melaleuca gnidiæfolia, Vent., Malm., t. 4; Melaleuca coronata . Andr. Bot. repos. tab. 278. Arbrissense aromatique, d'un aspect gracieux, dont les tiges sont hautes de deux ou trois pieds, grêles, très-rameuses, de couleur cendrée ; les rameaux bruns, opposés, s'élevant en pyramide, garnis de glandes concaves et d'écailles membraneuses. Les feuilles sont opposées, presque sessiles, tres-rapprochées, glabres, lancéolées, aigues, d'un vert tendre, à trois neryures, longues de trois à quatre lignes, répandant une odeur aromatique lorsqu'on les froisse entre les doigts ; les fleurs sont pen nombreuses, sessiles, de couleur violette; les bractées ovales, ponctuées; le calice glabre, à cinq lobes ovales; les pétales concaves, ponetués; les étamines réunies en cinq paquets, chaque paquet formant une petite colonne de couleur violette, opposée aux pétales ; les filamens rameux ; l'ovaire globuleux, enfoncé dans un disque charnu. Cet arbrisseau croit à la Nouvelle-Hollande,

Cet arbrisseau croit a la Nouvelle-Hollande

Mélaleuque a "reullies de millereruis: Melaleuca hypericificia, Vent., Jard. Cela., t. io; Andr., Bol. report., t. 200. Arbrisseau très-élégant, remarquable par la beauté de ses fleurs, dont les tiges sont très-rameuses; lisses, cendrées, hautes de quatre à cinq pieds; les rameaux souples, un peu anguleux, rougedrees; les feuilles sessiles, opposées, coriaces, ovales-oblongues, d'une offeur agréable; les fleurs sessiles, mombreuses, réunies en un épi court, touffu; les hautes siles, nombreuses, réunies en un épi court, touffu; les hautes découpures ovales, blanches en dedans; les pétales de la longueur de calice; les étamines réunies presque dans toute leur longueur en cinq faisceaux alongés, divisés à leur sommet en une petite houpe, soutenant des anthères vacillantes et noirâtres.

Cet arbrisseau croît à la Nouvelle - Hollande.

Más.akugur. remites empritores; Melalence ellipica, Lah., Nov. Holl., tah., 173. Arbrissau de six pical, dont lesameaux sont glabres, étalés, un peu tuberculés; les feuilles opposées, médiocrement pétiolées, ovales, elliptiques, longues de quistre à six lignes, trés-obtuses, chargées en-dessous de points glanduleux et saillans; les fleurs réunies en épis, alongés; le caliee un peu tomenteux, parsemé de points enfoncés; ses découpures obtuses, persistantes; les pétales oblongs, un peu onguiculés; le stigmate concave; les capsules turbinées.

Cette plante croît à la terre Van-Leuwin, à la Nouvelle-Hollande. (Poia.)

MELAMBO. (Bol.) C'est une écorce qu'on emploie en médecine; elle est amère; on l'apporte des contrées méridionales d'Amérique, et elle paroit produite par un arbre de la famille des magnoliacées. (Less.)

MELAMPE, Melampus. (Conchyl.) M. Denys de Montfort. sous ce nom, est le premier qui ait proposé de faire un genre distinct avec le bulime coniforme de Bruguières, espèce si voisine des auricules que M. de Lamarck, qui pendant quelque temps avoit cru devoir aussi établir ce genre sous la dénomination de Conovule et qui l'a même figuré sous ce nom dans les planches de l'Encyclopédie méthodique, a définitivement inséré cette espèce dans la seconde section des auricules (Anim. sans vert., 2. éd., tom. VI, 2. part., p. 141). Peut-être eut-elle été encore mieux placée dans son genre Tornatelle ou Pietin d'Adanson : en effet, d'après ce que M. Say dit de l'animal du mélampe, il a le pied partagé en deux talons par un sillon transverse. M. Denys de Montfort caractérisoit ce genre d'après la forme conoïde de la coquille, et parce que l'ouverture entière, étroite, alongée, a sa levre externe tranchante, dentée, et l'interne ou columellaire marquée de trois plis. Le type de ce genre est une petite coquille dont Linnæus faisoit une espèce de volute, V. coffea : elle est blanche, fasciée de brun, assez épaisse et rarement d'un

pouce de longueur; on la trouve, à ce qu'il parolt, sur toute la côte orientale des deux Amériques. M. Denys de Montfort cite particulièrement le rocher du Connétable, qu' est én avant de la rade de Cayenne. Voyez Prérin et TORMYELE. (De B.)

MELAMPELOS et MELAMPELON. (Bot.) Deux noms donnés à la pariétaire chez les anciens Grecs. (Lem.)

MELAMPHYLLON. (Bot.) Voyez HERPAGANTHA. (J.)

MÉLAMPODE, Melampodium. (Bot.) Genre de plantesdictiones, à le la famille des corymbifiers, de la syngénésie polygamie nécessaire, dont le caractère
esseutiel consiste dans des fleurs radiées; le calier commun
à cinq folioles égales; les fleurons du disque màles, à cinq
étamines syngénéses; les demi-fleurons de la circonférence
femelles; un ovaire inférieur; un style simple; le réceptacle
conique, couvert de paillettes; les semences tétragones, enveloppées dans une écaille en capuchon.

Le genre Dysodium a été réuni à ce genre par quelques

auteurs; d'autres l'en ont séparé. (Voyez Dysone.)

Mis. sirons. "A Maincure; Mclampodium americanum, Linn., Lamkt, Illa gen, tab., 715; Gertin., de Fruct., tab. 169; Banks, Reliq. Houst., 9, tab. 21. Cette plante a des tiges chargées de poils et divisées par neudis, garnies de feuilles opposées, linéaires-laucéolies, avec deux grandes dents de chaque côté, très-entières, paræmesés de points blancs, blanches et tomenteuses en-dessous. Un pédoncule filiforme, terminal et pileux, soutient une fleur jaune; elle produit des semences bombées sur le dos, légèrement arquées, couronnées par une membrane oblique, jaunâtre, à bords roulés en dedans.

Cette plante croît à la Vera-Cruz.

MéLAMODE SOUNCY. Mélampodium sericeum, Kunth, in Humb.
Nor, gen., 4, p. 1/272. Ses tiges sont ligneuses, froites ou
tombantes, hautes d'environ un pied; les rameaux glabres,
opposés, pubescens et velus dans leur jeunesse; les fruilles
sont, sessiles, opposées, linéaires-lancéolées, très-entières,
soyeuses, argentées et presque lanugineuses en-dessous, vertes,
pubescentes et oyeuses en dessous. Les fleurs sont réunies
présque en corymbe sur de longs pédoncules à l'extrémité

des rameaux, de la grandeur de celles de la camomille; le calice commun hémisphérique, à cinq folioles ovales, aiguês, eu coin; la corolle d'un jaune arangé; le réceptacle confiqué, garni de paillettes linéaires, en caréne, dilatées, ondulées au sommet, un peu véuleus sur le dos.

Cette plante croît dans la Nouvelle-Espagne, près de la ville de Tasco.

Méta-seone A LONGUES FEULLES; Melampodium longifolium, Willd., Enum., 2, pag. 954. Cette plante a des tiges droites, annuelles, hautes de deux pieds, légèrement pubescentes, ticholomes, garnies de feuilles sessiles, opposées, lancéolées, preque en cœur, entières, psatulées, quelquefois un peu dentées, longues d'un à deux pouces, les supérieures un peu anguleuses; les pédoncules solitaires, uniflores, ailés à leurs bords; le calice composé de cinq folioles; le réceptacle conique, garni de paillettes; les semences surmontées d'une écaille roulée en dédans.

Cette plante croît au Mexique ; on la cultive au Jardin du Roi.

MELAMPODE A TIGE BASSE; Melampodium humile , Swartz, Fl. Ind. occid., 3, p. 1370. Plante de la Jamaïque, annuelle, trèscommune, tant aux lieux incultes que cultivés. Au rapport de M. Swartz, elle gêne beaucoup la culture : ses semences sont très-nuisibles aux oiseaux de basse-cour. Ses racines sont petites et fibreuses; ses tiges droites, rameuses, à peine longues d'un pied, cylindriques, rougeatres, velues; les fcuilles sessiles, opposées, légérement pubescentes, découpées en lyre ; le lobe terminal très-grand , ovale , presque hasté , inégalement denté ; les fleurs jaunes , solitaires , axillaires , médiocrement pédonculées; les folioles du calice ovales, concaves, pubescentes; quatre à cinq demi-fleurons linéaires : six à huit fleurons dans le disque : les anthères noires ; les semences trigones, un peu comprimées, cunéiformes, hérissées sur leurs angles d'aiguillons crochus, terminées par deux épines; les paillettes petites, lancéolées,

Matastrone australt; Melampodium australe, Linn., Loch., tin., 268, Ses tiges sont diffuses, couchées, étalées dans tous les sems, longues d'environ sept pouces, un peu pubescentes; les rameaux opposés, ascendans; les feuilles pétiolées, opposées, ovales, obtues, légérement dentées à leur partie supéricure. Les fleurs-sont jaures, terminales, axillaires on placées dans la bifurcation des rameulx, solitaires, presque sésiles; le disque occupé parquatre à buit fleurons terminés par deux dénis; les demi-fleurons courts, fillformes, au nombre de cinq à buit; les semences un peu comprimées ; sillounées latéralement, pileuses; le réceptacle garni de paillettue concaves, oblonques.

Cette plante croit en Amérique, aux environs de Cu-

mana. (Pois.)

MELAMPODIUM. (Bot.) Adanson avoit réuni ce genre de composée, ainsi que le chrysogonum, à son genre Cargilla, lequel n'a pas été adopté. (J.)

MELAMPUS. (Ornith.) L'oiseau qui porte ce nom dans Gesner, Aldrovande et Willughby, est la glaréole tuchetée,

glareola nævia, Linn. (CH. D.)

MÉLAMENRE, Melampyrum, Linn. (Bot.) Genre de plantes dicotylédones, de la famille des rhinanthées, Just.; et de la didynamic angiospermie, Linn., dont les principaux caractères sont les suivais: Calice monophylle, tubuleux, à quatre découpures; coroile monopédiel, à tube oblông et à limbe comprimé, partagé en deux lèvres, dont la supérieure en casque et ayantes se bords réfléchis, l'inférieure trifide; quatre étamines didynames; un ovaire supère, ovale, surmonté d'un style filiforme, terminé pàr un stigmaté obtus; une capsule ovale, oblique, ácuminée, à deux valves, à deux loges séparées par une cloison opposée aux valves, è deux loges séparées par une cloison opposée aux valves, et contemant chacune deux graines gibbeuses.

Les mélampyres sont des plantes hérbacées, annuelles, dont les fœuilles sont simples, opposées, et les fêurs situées dans les aisselles des fœuilles aupérieures, ou disposées en épis terminaux, garnis de bractées. On en connoît une dixaipe déspèces, dont la plus grande partie croît naturellement en Europe. Elles présentent toutes dans leur port des couvernances qui ont été senties par tous les botanistes. Ces plantes premeat communément, en se desséchant, une couleur noi-ratre, qui leur donne, dans l'herbier, un aspect désagréable; et l'on ne peut guère prévenir en partie cet inconvénient, qu'en leur enlevant promptement leur humdité, en les mettant entre des popiers trés-sees, qu'on change pluses metantes des metant entre des popiers trés-sees, qu'on change plus

sieurs suis le jour, on même en hâtant encore plus leur dessiccation à l'aide d'un fer chaud, passé à plusieurs reprises sur les papiers dans lesquels elles sont placées.

Le nom de Melampyrani est formé de deux mots grees, μελαπ, noir, et πυρες, blé : il paroit avoir été donné aux plantes de ce genre, parce que leurs graines ont en quelque sorte la forme d'un grain de froment, et qu'elles sont ordinairement. noiétires.

Mát.Astyrae a caèras: Melampyrum cristatum, Linn., Spec., 842; Flor. Dan., tab. i 104. Sa tige est droite, simple., ou le plus souvent divisée en rameaux étalés, et haute de huit à douze pouces. Ses feuilles sont étroites, lancéolée-slinéaires, glabres, très-entières. Ses fleurs sont rougeltres, mélées de blanc. ou de jaunattre, quelquefois entièrement blanches, dispoées au sommet de la tige et des rameaux en épis ovalersoflongs, serrés, et imbriqués de bractées d'un vert pâle, denites, presque ciliées et très-larges à leur base. Cette plotte n'est pas rare dans les bois et les plurages.

Matamyrae des chams; vulgairement Bié-de-vache, Queurde-senand, Construt, Rouceoux. Melamyrum avene, Linn., Spec., 842; Flor. Dan., t. 911; Tritieum euceinum, Dod., Rempt., 841. Sa tige est droite, haute d'un pied ou environ, simple ou divisée en rameaux redressés. Ses feuilles sont lancéolée-linéaires, finement pubescentes. Ses feuilles sont lancéolée-linéaires, finement pubescentes. Ses fleurs sont purpurines; mélées de jaune, disposées én épis terminaux, plus longs que dans l'espèce' précédente, et accompagnées de bractées roiges, comme les corolles, et ayant leurs bords découpés en lanières sétacées. Cette plante est commune dans les moisson.

7 Ses graines, mélées avec, celles du froment, donnent au pain une couleur d'un violet moiraire. Quelques auteurs disent que ce pain a une odeur piquante et une saveur désagréable; qu'il est mél-sain, et que ceux qui en font usege sont sujets à être attaqués de pesanteurs de étête: mais plusieurs autres assurent au contraire en avoir souvent mangé, et ne lui avoir jamais trouvé de mauvais goût. Rai, qui est de ces derniets, ajoute que, dans certains cantons où le mélampyre des champs est très commun dans les moissons, on ne regarde pas ses graines comme naisbles, et qu'ons,

prend aucun soin pour en purger le blé. Il est même des auteurs qui prétendent qu'il ést possible de faire du pain agréable et sain avec la seule graine de melampyre. Il n'est guère possible de concilier ces diverses assertions ; comme l'observer l'abbe Rosier, qu'en supposant que les graines trop nouvelles et encère trop pourvues de toute leur eau de végétation possédent les manvais effets qu'on leur reprophe, tandis qu'elles n'ont plus rien de mal-faisant, lorsqu'une dessiccation parfaite a fait évaporer leur humidité.

Ce mélampyre en herbe est une très-bonne nourriture pour les bestiaux, qui tous l'aiment béaucoup; les vaches surtout en sont si friandes qu'elles le préferent à toute autre plante, et c'est de la que lui est venu un de ses noms vulgaires. Le lait et le beurre de celles qui en mangent beaucoup dans la saison, est d'une excellente qualité. Cela a fait penser à le cultiver comme fourrage ; mais il résulte .des expériences de M. Tessier, que cette plante vient mal lorsqu'elle est semée seule, de sorte que le seul moyen d'en retirer quelque utilité est de la faire arracher parmi les moissons, quand elle est en fleur, pour la donner à manger aux bestiaux. Cela a d'ailleurs l'avantage d'en débarrasser les blés, à la végétation desquels elle nuit d'abord, tandis qu'elle est sur pied, ensuite en alterant la paille, si ses tiges pe sont pas bien desséchées au moment d'amonceler les gerbes dans les granges, et enfin en mélant ses graines au froment, ce qui rend celui-ci d'une qualité inférieure.

Mát.aurrae pas roatrs: Melampyrum memorosum "Linn., Spea 845, Flor. Dan., tab. 505. Sa tige est haute de doune à dixhuit pouces, divisée en rameaux étalés, chargés de quelques poils. Ses feuilles sont lancéolées, pétiolées, très-lègèrement velues en-dessous. Ses fleurs sont jaunés, brièvement pédicellées, pour la plupart tournées du même côtég et placées dans les aiscelles des feuilles supérieures, qui tont d'une helle couleur violette, et découpées à leur base en plusieurs dents profondes : ces fleurs sont rapprochées lés unes des autres, de mainère à former une sorte de grappe terminale; les dents de leur calice sont étroites, très-aigués et hérisses. Cette espèce croît dans les hois des montagnes en Dauphine, en Frovence et dans le Midi de l'Europe. Linnaus dit que on présence égaye tellement les lieux sombres dans les forêts, qu'on prendreit volontiers ces lieux pour le palais de l'Aurore ou de la déesse des fleurs.

Mitasirvat pas rais s. Melampyrum pretense, Linn., Spec., 8,85; Laim., Illiest, tab., 518, 618, 2: Melampyrum sudgatur, Pers., Sympps, 2, p. 151. Cette espèce a le port de la précédênte; elle n'en diffère que parce qu'elle est entièrement glabre; et que ses feuilles supérieures ou bractées ne sont pas colorées : seu fleurs sont jaunes, à limbe blanc, peu ouvert. Elle est commune dans les bois ef les prairies.

Mát.Aufriar ous nous Alclampyrum ayleaticum, Linna, Spec., 845, Flor. Dan., t. 145. Sa tige est haute de huit à doure pouces, glabre, ainsi que tonte la plante. Ses feuilles sont-lancéolées-linéaires, toutes très-entières, méme les supéreures, qui accompagnent les fleurs. Celles-ci sont blanchâtres ou jaunâtres, à limbe bleu, ouvert, et moitié plus petites que dans les deux espèces précédentes, solitaires dans les aisselles des feuilles, et dans une grande partie de la tige et des rameaux, sans-être assex rapprochés pour former, comme dans les deux espèces précédentes, une sorte de grappe. Ce mélampyre croît dans les bois et les prés des montagnes de l'Europe. Linnaus dit que les pâturages où il est abondant, ainsi que le précédent, fournissent aux vaches un lait dont on fait du beurre qui est plus jaune et de meilleure géalité (J. D.)

MELANÆTOS. (Ornità.) Aristote a appliqué ce nom aux deux races d'aigle commun. (Cu. D.)

MELANANTHERA. (Bot.) Voyez MELANCHIER. (H. CASS.) MELANCHIER. (Bot.) Voyez AMELANCHIER. (LEM.)

MELANCHLENES. (Entom.) Nom employé par M. Latreille pour désigner une division d'insectes coléoptères renfermant plusieurs genres nouveaux; tels que HARATE, LICINE et Siagons; démembrés du genre Carage de Linné. (Drss.).

MELANCHRYSE, Melanchrysum. (Bot.) Ce genre de plantes, que nous avons proposé dans le Bulletin des sciences de Janvier 1817 (pag. 12), appartient à l'ordre des synanthérées, à notre tribu naturelle des arctotidées, et à la section des arctotidées gorfcriéres. Voic iles caractères que nous lui avons assignés (som. XVIII, pag. 243).

Calathide radiée : disque multiflore, régulariflore, audrogynistore ; couronne unisériée, ligulistore, neutristore. Péricline supérieur aux fleurs du disque, cylindrace ; plécolépide ; formé de squames bf-trisériées, un peu inégales, imbriquées, entièrement entregreffées, mais surmontées d'un appendice libre, étalé, linéaire ou lancéolé, foliacé. Clinanthe épais, charnu, à face supérioure conique, alvéolée, à face inférieure creusée d'une cavité où s'insère le pédoncule. Ovaires tout couverts de longs poils capillaires, mous, appliqués, dressés et s'élevant plus haut que l'algrette; aigrette composée de squamellules nombreuses, bisériées; un peu inégales, longues, laminées, membrancuses, linéairessubulées, finement denticulées en scie sur les bords, Flburs de la couronne à faux - ovaire nul, à style nul, à corolle formée d'un long tube et d'une très-grande languette dentée au sommet.

MELANCHRYSE ROIDE : Melanchrysum rigens, H. Cass.; Gorteria rigens, Linn., Sp. pl., edit. 3, pag. 1284; Lam. . Dict. encycl.; Willd., Sp. pl., tom. 5, part. 5, p. 2267; Non Gorteria rigens &, Thunb., Act. Hafn., 4, pag. 4, tab. 4, fig. 1; Gazania rigens, R. Brown, Hort. Kew., edit. 2, tom. 5; An? Gazania rigens, Monch, Supplem, ad method.; Lam., Illustra gen. : Non Gazania rigens, Gærtn., De fruct. et sem. plant. tom. 2, pag. 451, tab. 173, fig. 2. Une racine vivace produit plusieurs tiges un peu ligneuses, plus ou moins longues, couchées sur la terre ; leur partie inférieure ne porte que les vestiges ou les cicatrices des anciennes feuilles tombées; la partie supérieure est garnie de feuilles linéairesspatulées, rétrécies vers la base qui est semi-amplexicaule. glabres et vertes en-dessus, cotonneuses et très-blanches endessous, sauf la nervure médiaire qui est glabre; la plupart de ces feuilles sont ordinairement entières, quelques - unes seulement sont pinnatifides; chaque tige porte un pédoneule scapiforme', terminal, qui sort du milieu des feuilles; il est redressé, long de cinq ou six pouces, nu, glabre, et terminé par une calathide large de trois pouces et quelquefois plus; composée de fleurs d'un beau jaune-souci : Jes languettes de la couronne, longues de près d'un pouce et demi, offrent à leur base deux nervures en-dessous, et une tache noire

THE GRAND

en-dessus, avec deux petites ligues blanches, ce qui forme autour du disque un anneau noir moucheté de blanc; le périoline est glabre.

Cette plante, qu'il ne faut pas confondre avec la Gazanie de Gærtner, est indigène au cap de Bonne-Espérance, et cultivée en Europe pour ses calathides, les plus belles pentiètre de tout l'ordre des synanthérées, lorsqu'elles sont bien épanouies, ce qui n'a lieu qu'autant qu'elles sont exposées à la vive ardeur du soleil. Comme ses graines morissent rarement dans notre climat, le plus sûr moyen de multiplication est d'enterrer les tiges ou les branches au printemps, pour leur faire produire des racines, et de les séparer de leur souche commune au mois de septembre. La plante doit être mise dans un poi rempli de bonne terre légère et placé au soleil; il faut l'arroser frequemment pendant l'été, et la serrer dans l'orangerie durant l'hiver. Elle fleurit en mai, juin et milles de la contraction de la contraction de l'autore d

MELANCHRYSE SPINULE; Melanchrysum spinulosum, H. Cass. Une souche courte, étalée sur la terre, tortueuse, rameuse, diffuse, porte au sommet de chacune de ses branches plusieurs faisceaux de feuilles étalées, longues d'environ trois pouces, inégales et dissemblables; les unes sont simples, subspatulées, pétioliformes inférieurement, elliptiques-oblongues supérieurement; les autres ont la partie supérieure plus large, pinnatifide ou presque pinnée, à pinnules distancées; elliptiques-oblongues ; toutes ces seuilles sont épaisses , roides , coriaces, glabres et vertes en-dessus, tomenteuses et blanches en-dessous, à l'exception de la nervure médiaire ; leurs bords sont garnis de très-petites épines éparses, en forme de cils, qu'on observe aussi sur la côte moyenne de la face inférieure; les pédoncules naissent au milieu des faisceaux de feuilles; ils sont longs de cinq pouces, cylindriques, hispidules, terminés par une calathide large de deux pouces, dont le disque et la couronne sont de couleur jauncorangée; chaque languette de la couronné a , sur sa partie basilaire, une grande tache très-noire, et est bidentée au sommet.

Nous ayons fait cette description sur un individu vivant, cultivé au Jardin du Roi, où il fleurit en juin, et où il est

étiqueté Gorteria pectinata, ou quelquefois, Gorteria pinnata : mais ce n'est assurément ni l'un ni l'autre. La plante en question n'est peut-être qu'une variété du Mélanchysour rigens, et c'est avec doute que nous la présentons comme une essèce distincte.

Il est bien vruisemblable que les Gorteria pectinata et heterophylla, décrites par Willdenov, la première dans le Species plantairum, la seconde dans l'Hortus Beroinensis, appartiennent au genre Melanchryum, qui peut-être revéndiqueroit eacore légitimement quelques autres éspèces attribuées par Willdenove te Persoon aux genres Gotzeite et Musinia.

Comme nous devons éviter, autant qu'il est possible, de répéter dans un article ce que nous avons déjà dit dans un autre, nous renvoyons le lecteur à nos articles GAZANIE (tom. XVIII, pag. 245) et Gorrégie (tom. XIX, pag. 251), où il trouvera le complément de ce qui manque à celui-ci. En effet, nous avons établi, dans ces deux articles, 1.º que la Gorteria personata étoit le véritable type du genre Gorteria, et peut-être même la seule espèce qu'on put; jusqu'à présent, attribuer avec assurance à ce genre, qui, étant ainsi réduit, doit conserver le nom de Gorteria, auguel on a voulu mal à propos substituer celui de Personaria; 2.º que la Gorteria rigens, qui diffère génériquement du vrai Gorteria, ne diffère pas moins du Gazania de Gærtner, qui est le Mussinia de Willdenow; d'où il suit que M. R. Brown a eu très-grand tort de changer les caractères du genre Gazania, en conservant ce nom, pour appliquer le tout à la Gonteria rigens, que Gærtner n'a point prise réellement pour type de ce genre, et qu'il n'a citée que par erreur de synonymie ; laquelle erreur, partagée par M. Brown et par plusieurs autres botanistes, a produit une étrange confusion; 3.º que, le nom générique de Gazania devant être préféré, comme plus ancien, à celui de Mussinia, donné plus récemment par Willdenow au même genre, il faut conserver à ce genre de Gærtner son premier nom, et surtout ne pas s'aviser, comme M. Brown, de l'appliquer à la Gorteria rigens, pour laquelle nous avons dû créer un nouveau nom générique; 4.º que le genre Melanchrysum se distingue de tous les genres voisins par des différences que nous avons signalées dans les deux articles cités, où l'on trouvers plusieurs autres documens relatifs au sujet du présent article.

Le nom de Melanchrysum, composé de deux mots grees qui signifient noir et or, fait allusion aux couleurs de la calathide.

Quelques observations particulières, faites par nous sur le Melanchrysum rigens, ne seront pas déplacées ici, et pourront intéresser nos lecteurs.

Le style est composé de deux articles, dont le supérieur est plus épals que l'inférieur. En présleuraison, la base de l'article supérieur forme une saillie annulaire très-forte et très-brusque, qui est en outre manifestement hérissée de collecteurs piliformes. A l'époque dont nous parlons, cette saillie se trouve immédiatement au-dessous de la base du tube anthéral. Lorsqu'ensuite ce bourrelet annulaire traverse de bas en haut le tube anthéral, on conçoit aisément qu'il doit enlever tout le pollen. Mais, à l'époque de la fleuraison, lorsque la base de l'article supérieur du style a surmonté le sommet du tube anthéral, la saillie annulaire, cessant d'être utile, s'oblitère et n'est presque plus sensible. En observant le style pendant la préfleuraison, nous avons remarque qu'a cet age les deux languettes, c'est-à-dire, les deux branches de l'article supérieur, étoient d'un jaune tres-pur, tandis que la partie indivise de cet article étoit d'un jaune verdatre : et ces deux colorations diverses, loin de se fondre l'une dans l'autre par des nuances intermédiaires, formoient une ligne tres-nette séparant la base des languettes du sommet de la partie indivise, comme s'il existoit entre elles une artieulation. Dans les autres arctotidées, la face intérieure des languettes nous a paru glabre, unie, lisse, dénuée de hourrelets et de papilles stigmatiques, comme dans les échinopsées. Mais, dans le Melanchrysum, la face intérieure des languettes est finement poncticulée, sanf le milieu de la moitié inférieure : cette moitié n'étant poncticulée ou stigmatique que sur ses deux marges latérales, son milieu forme une sorte de rainure ou de gouttière non stigmatique. C'est pourquoi . pendant la fleuraison , tandis que les deux languettes divergent par tous les autres points de leurs faces intérieures, elles demeurent appliquées l'une contre l'autre par cette rainure non stigmatique.

Les étamines du Melanchrysum différent aussi de celles de beaucoup d'autres arctotidées; et elles ressemblent assez à celles des calendulées. Le filet est glabre , jaun'atre , compacte, charnu; l'article anthérifère est long et grêle, blanc, demi-transparent, aqueux, se flétrissant plus tôt que le filet; l'appendice apicilaire de l'anthère est demi-lancéolé-aigu ; les appendices basilaires sont subulés, libres des deux côtés, longs comme l'article anthérifère.

Les corolles du disque ont leurs nervures comme marquetées de petites lignes blanches, longitudinales, interrompues, qui paroissent être des vaisseaux propres ; contenant , comme les autres parties de la plante, un suc laiteux trèsabondant. Les corolles de la couronne ont le tube plein, sa cavité ayant disparu par la greffe mutuelle des parois internes; et ce tube, qui ressemble à un pétiole, repose immédiatement sur le clinanthe, avec lequel il est articulé par sa base, sans qu'il y ait entre eux aucun vestige de fauxovaire, en sorte qu'ici la corolle, très-analogue à une feuille pétiolée, constitue à elle seule toute la fleur.

- L'ovaire est cylindracé, ou plutôt obconique, tout hérissé de tres-longs poils mous, soyeux, droits, appliqués, s'élevant beaucoup plus haut que l'aigrette. La partie placentaivienne de cet ovaire est amincie et prolongée en un pied qui forme près de la moitié de la hauteur de l'ovaire. Nous n'avons apercu aucune nervure distincte à la surface de cet ovaire. qui différeroit par la de la structure ordinaire des ovaires d'arctotidées : mais on altère probablement l'état naturel de la surface, en arrachant les poils qui masquent cet état-Il y a un bourrelet apicilaire peu saillant, cylindrique; charnu, verdatre. L'aigrette, aussi longue que l'ovaire, est composée de squamellules irrégulièrement bisériées, inégales, longues, étroites, membraneuses, étrécies depuis la base jusqu'au sommet qui est aigu, très-légèrement dentées en scie sur les bords, vers le haut seulement.

La cavité qui reçoit le sommet du pedoncule, paroît être formée par la base du péricline, prolongée inférieurement en un appendice annulaire, épais, charnu.

Les squames du péricline sont entregreffées de manière à former par leur réunion un tube cylindrique, coriace, di-

visé seulement au sommet; le clinanthe est épais, charpu. conique, nu ; les fruits sont tout couverts de longs poils capillaires, dressés, qui s'élèvent plus haut que l'aigrette. A l'époque de la maturité, le péricline se dessèche et se resserre à tel point que sa capacité dimiune de moitié; les fruits se détachent du clinanthe, et les poils dont ils sont hérissés divergent fortement. Il résulte de toutes les circonstances de cette disposition, que les fruits, pressés entre les parois du péricline et la protubérance conique du clinanthe, sont expulsés au dehors, et sortent du péricline, en s'élevant audessus de sou orifice, où leur aigrette et surtout leurs longs poils facilitent leur dispersion opérée par le vent. Ce mode de dissémination est assez remarquable, en ce que le rétrécissement du péricline et la forme du clinanthe paroissent être les causes principales de l'expulsion des fruits, et en ce que les longs poils dont ces fruits sont hérissés contribuent plus que l'aigrette à leur dissémination. (Voyez notre Mémoire sur les différens modes de la dissémination chez les synanthérées, dans le Bulletin des sciences de 1821, p. 92.)

Nous allous mainteuant exposer le thileau methodique des genres composant la tribu des Arctotidées, afin de compléter nos articles Acctornées (tom. II., Suppl., pag. 118), et Goarântes (tom. XIN., pag. 254), dans l'un desquels ce fableau auroit dû c'êre placé. Le Melanchryisme se trouvant, dans l'ordre alphabétique, le dernier: genre de sa tribu, nous n'aurinns plus l'occasion d'introduire dans le Dictionnaire ce complément indispensable, si nous nefgligions de le faire joir.

VI.º Tribu. Les ARCTOTIDÉES (Arctotidea).

Bulletin des sciences, décembre 1812, page 191 Journal de physique, mars 1813, page 194; avril 1814, page 281; février 1816, page 125; ibillet 1817, page 121 février 1819, page 189. Journal de botanique, avril 1815, page 184; année 1814, tome 4, page 240. Dictionnaire des sciences naturelles, tome II, Supelment, page 1181 tome 19, page 254; tome 20, page 364.

(Voyez les caractères de la tribu des Arctotidées, tome XX, page 364.)

Première Section.

ARCTOTIDÉES-GORTÉRIÉES (Arctotideæ-Gorterieæ).

Caractère : Péricline plécolépide , c'est-à-dire , formé de squames plus ou moins entregreffées.

1. * Hinpicium. = Edera alienata. Thunb. - (Non Edera aliena, Lin. fil .- Jacq.) - Hirpicium, H. Cass. Bull. févr. 1820. p. 26. Dict. v. 21. p. 238.

2r † GORTERIA. = Gorteriæ sp. Lin. - Willd. - Pers. -Gorteria. Adans. (1763) - Gertn. - Neck. - Personaria. Lam. Illustr. gen.

3. * Icrines. = Ictinus. H. Cass. Bull. sept. 1818. p. 142.

Dict. v. 22. p. 559.

4. † GAZANIA. = Gazania. Gærtn. (1791) - H. Cass. Dict. v. 18. p. 245 . - An? Mochnia, Neck. (1791) - Gorteriæ sp. Thunb. - An ? Gazania, Monch (1802) - Lam. Illustr. gen. - Mussinia. Willd. (1803) - Non Gazania, R. Brown (1813).

5. * MELANCHRYSUM. = Anemonospermi sp. Ray. - Arctotheoæ sp. Vaill. - Arctotidis sp. Mill. - Gorteriæ sp. Lin. - Willd. Non Gazanias Gærtn. - An ? Mochnia. Neck. (1791) - An? Gazonia, Moench (1802). - Lam. Illustr. gen. - Gazania. R. Brown (1813). - Melanchrysum. H. Cass. Bull. janv. 1817. p. 12. Diet. v. 18. p. 248.

6. * Cuspidia. = Gorteriæ sp. Lin. fil. - Aiton (1789). -Aspidalis. Gærtn. (1791 in icon.) - Cuspidia. Gærtn. (1791 in descr.) - H. Cass. Dict. v. 12. p. 251. Bull, nov. 1820. p. 171.

7. * DIDELTA. = Polymniæ sp. Lin. fil. - Didelta. L'Hérit. (1785) .- Juss. - H. Cass. Dict. v. 13. p. 221. - Dideltæ sp. Aiten (1789). - Pers .- Choristea. Thunb. 1800. - Breteuillia. Buchoz.

8. † FAVONIUM. = Polymniæ sp. Lin. fil. - Dideltæ sp. Aiton (1789). - Pers. - Choristea. Soland. (ined.) - Favonium. Gærtn. (1791). - H. Cass. Dict. v. 16. p. 295.

9. *Cullumia. = Carthami sp. Vaill. - Gorteriæ sp. Lin. -Berkheyæ sp. Willd .- Pers. - Cullumia. R. Brown (1813). -H. Cass. Dict. v. 12. p. 213.

10. * Benk BEYA. = Carthami sp. Walther (1735). - Atractylidis sp. Lin. (1737 et 1774). - Gorteriæ sp. Lin. (1763). -

Crocadiodes, Adans. (1765). (Non Crocadiodes, Vaill.) — Basteria, Houttuyn (1780). — Bertheya. Ehrhart (1788). — Schreb. — Willd. — Pers. — Agriphyllum.Juss. (1780). — Desf. — Robria. Vahl (1790). — Thunh. — Apuleja. Gærtin. (1791). — Zarabellia, Neck. (1791). — Gorleria. Lum. Illustr. gen.

11. *Evoris. = Gorteriæ sp. Lin. fil. — Rohriæ sp. Vahl (1790). — Berkheyæ sp. Willd. — Pers. — Evopis. H. Cass. Bull. févr. 1818. p. 32. Dict. v. 16. p. 65.

Seconde Section.

Ascrotidées - Prototypes (Arctotidea - Archetypa).

Caractère. Péricline chorisolépide, c'est-à-dire, formé de squames entièrement libres.

12. *Heyrdoleris. = Edera aliena. Lin. fil. — Jacq. — (Non Edera alienata. Thunb.) — Arnica inuloides. Vahl. — Heteromorpha. H. Cass. Bull. janv. 1817, p. 12. — Heterolepis. H. Cass. Bull. févr. 1820. p. 26. Dict. v. 21. p. 120.

13. * Cavitostemma. = Anemonospermi sp. Commel. — Arc-tholecæ sp. Vaili. — Arctoidis sp. Lin. (1757). — Juss. — Gærtn. — Neck. — Willd. — Pers. — Cryptostemma. R. Brown (1813). — H. Cass. Dict. v. 12. p. 125.

14. * Акстотньсл. = Arctotidis' sp. Jacq. — Arctotheca. Wendland (1798). — Willd. — Pers. — H. Cass. Dict. v. 2. Suppl. p. 117. v. 25. p. 271. — (Non Arctotheca. Vaill.)

. § 5. *Acctoris. = Anemonospermi sp. Commel. (1705). —
Boerh. — Adam. — Arctotheex sp. Vaill. (1720). — Arctotide
p. Lin. (1757). — Juss. — Gættn. — Willd. — Pers. — Spermophylla. Neck. (1791). — Arctotis. R. Brown (1813). — H.
Cass. Dict. v. 25. p. 270.

16. *DAMATRIS. = Damatris. H. Cass. Bull. sept. 1817. p. 139. Dict. v. 12. p. 471.

Nos deux sections pourpoies t'etre considérées comme deux grands genres, l'un nommé Gorteria, l'autre Artetois, et divisés chacun en plusieurs sous-genres. Mais nous ne voyons par quel avantage on trouveroit dans cette disposition; qui ne changeroit rien au fond des choses, et que nous indiquons ici seulement pour démonțier à nos adversaire que le, reproche qu'ils nous font de trop multiplier les genres se ré-

duit à une vaine dispute de mots, puisqu'il suffit de changer les titres donnés aux groupes, en élevant ou abaissant l'échelle de graduation suivant laquelle ils sont subordonnés les uns aux autres. Ainsi, on croit généralement et on a coutume de dire que Necker a beaucoup trop multiplié tes genres : mais si l'on remarquoit que ce botaniste n'admet dans le règne végétal que cinquante-quatre genres, et qu'il intitule espèces les groupes intitulés genres par tous les autres botanistes, on lui adresseroit sans doute le reproche de béaucoup trop restreindre le nombre des genres. Voilà done deux reproches alternatifs, contraires et incompatibles, fondés uniquement sur des dénominations presque arbitraires. Le véritable reproche que mérite Neeker, c'est d'avoir m'al observé, mal décrit, mal earactérisé, mal composé, mal indiqué les groupes dont il s'agit : mais assurément il importe peu qu'il les ait intitules genres ou espèces.

La tribu des Arctolides et ant placée entre celle des Échinopsées, qui la précède, et celle des Calendulées, qui la suit, il a fallu mettre su commencement les Gortériées, plantes roides, coriaces, épineuses, comme les Echinopsées, et reféguér à la fin les Prototypes, qui ont beaucoup d'analonie avec les Calendulées.

Notre genre Hirpicium, confondu par Thunberg avec !TGdera, semble se rapprocher un peu plus que tout âutre de l'Edhinops, par la structure de l'aigrette, et parce que les fruits sont hérisés de poils excessivement longs, fourclus àu sommet, souvent fasciculés et entregreffés de manière à farmer des membranes.

Le genre Gorteria, eonvenablement limité par Adanson, Gærlner, Nécker, a une grande affinité avec l'Hirpicium par le périeline; et il n'en diffère essentiellement que par l'absence d'une véritable aigrette.

Notre genre Ictinus ressemble aux deux précédens par le péricline; mais son aigrette nous paroit avoir quelque analogie avec celle du Gazania.

Le vrai genre Gazania de Gærtnern'est peut-être pas celui

de Monch ni de M. de Lamarck, et certainement il n'est pas celui de M. Brown; mais il pourroit être le Mochnia de Necker, et il est sans doute le Mussinia de Willdenow.

452

Notre genre Melanehrysum, qui est peut-être aussi le Mochnia de Necker, a la plus grande allinité avec le Gazania de Gæriner, par le péricline; le port et toutes les apparences extérieures; ce qui a produit les erreurs et la confusion commises par plusieurs botanistes, et notamment par M. Brown.

Le genre Cupidia, qui se rapproche du Melanchysum par, certains caractères, et dont l'aigrette est analogue à celle du Didella, nonsa paru pouvoir être placé entre ces deux genres. Gartner lui attribue une couronne féminillore, ce qui seroit extraordinaire dans la section des Gortfeires, où nous avons trouvé constamment la couronne meutriflore. Mais Gertner ne Set.-il pas trompé sur ce point? Nous sommes d'antant plus disposé à le croire, que notre Cupidia castrata, décrite dans le Bulletin des sciences de Novembre 1820, a la couronne évidemment neutriflore.

Le genre Didelta auroit aussi la couronne féminiflore, suivant l'Héritier. Mais c'est probablement encore une crerur, car la calathide que nous avons décrite (tom. XIII, pag. 235) avoit la couronne neutriflore; et il n'est plus douteux pour nous que cette calathide appartient à une espèce du genre Didelta, très-peu distincte de la Didelta tetragonie-folia de l'Héritier, et dont voici la description faite sur un

échantillon de l'herbier de M. Desfontaines.

Diddla obusifolia, H. Cas. Tige rameuse, strice, glubre-Feuilles alternes, ou un peu opposées, sessiles, oblonguesobovales, étrécissi labse, arrondies au sommet, très-entières; les ieunes feuilles tomènteuses et blanchâtres. Grandes calatides radiées, solitaires au sommet de la tige, et de longs rimeaux pédonculiformes; corolles jaunes, Chaque calathide composée d'un disque multillore, régularillore, neuriflore; péricline supérieur aux fleurs do disque, plécolépide, formé de squance sentegréfiées, excessivement courtes, presque riulles, manifestes seulement par leurs appendices, et bisérières, les extérieures au nombre de trofs, dont chacune est surmontée d'un grand appendice libre, foliacé, ovale; les intérieures plus mombreuses), surmonitées d'appendices, plus courts et plus froits, libres; foliacés, linétires lancololes; clinanthe large, plau, alvéolé, hérisé de simbrilles spiniformes, qui sont pulles sur sa partie centrale; covaires petits, obconiques, epchásés dans les alvéoles du clinanthe; aigrettes courtes, composées de squamcllules inégales, filiformes, épaises, aiguês, harbellulées; corolles de la 'couronne tridentées au sommet; corolles du disque à divisious longues, linéaires, noirâtres au sommet; étamines' a priendices apicilaires arrondis, noirâtres; salves d'arctoridée.

Le genre Favonium doit sans doute accompagner immédiatement le Didelta: mais il en est, selon nous, suffisamment distinct.

Le genre Cullumia, qui à surtout des ràpports avec les . Bérèheya à fruits glabres, se rapproche peut-être aussi du Didella par les fimbrilles fort remarquables que nous avons observées sur les cloisous du clinanthe, dans la Cullumia ivaurroia. Le caractère sur l'equel. M. Brown a fondé son genre Cullumia, n'avoit point échappé à la sagacité de Vaillant, puisqu'il attribuoit la Cullumia ciliaris à son gênre Carthamus, caractèrisé par l'aigrette nulle.

Le genre Berkheya fut institué par Adanson sous le nom de Crocodilodes, parce qu'il supposoit que ce genre correspondoit au Crocodilodes de Vaillant. C'est une erreur. Le genre Crocodilodes de Vaillant correspond au genre Atractylis de Linné : en effet, il est composé de quatre espèces? dont les trois premières sont les Atractylis gummifera, cancellata et humilis de Linné: et s'il est vrai, comme on le prétend , que la quatrième espèce appartienne au genre Berkheva, c'est par ignorance de ses caractères génériques que Vaillant l'aura comprise dans son genre Crocodilodes, puisqu'il attribuoit à ce genre les caractères propres au genre Atraclylis de Linné. Depuis Adanson, plusieurs botanistes ont successivement reproduit comme nouveau, et sous différens noms, son genre Crocodilodes. Si la raison et l'équité pouvoient prévaloir sur des règles arbitraires et frivoles, il n'est pas douteux que le nom de Crocodilodes devroit être préféré à tout autre, puisque c'est celui qui a été employé par le premier fondateur du genre : mais on a gravement décidé que tout nom générique terminé en odes ou oides devoit être severement proscrit. Il faut souvent dans les sciences.

comme dans la conduite ordinaire de la vie, se soumettre à certains préjugés déraisonnables : c'est pourquoi nous laissons à l'écart le nom de Crocodilodes, et, forcé de choisir entre les autres, nous préférons celui de Berkheya, parce qu'il est le plus usité, et parce qu'il consacre un beau genre de synanthérées à la mémoire du botaniste qui, le premier, a écrit un traité complet sur la structure propre à cet ordre de plantes considéré en général. M. de Lamarck, dans ses Illustrationes generum, applique le nom de Gorteria au genre Berkheya, et il donne celui de Personaria au vrai genre Gorteria. C'est violer manifestement la règle qui veut que, lorsqu'un ancien genre est divisé en plusieurs genres nouveaux, l'ancien nom générique soit conservé au genre nouveau contenant l'espèce qui fut le type primitif du genre ancien. Cette règle. trop peu respectée par les botanistes, est pourtant bien nécessaire pour garantir la nomenclature de la confusion, de l'arbitraire et des variations continuelles.

Le genre Berkheya n'ayant point été décrit dans ce Dictionnaire, nous devons réparer cette lacune, en exposant ici ses, caractères, tels que nous les avons observés sur un échantillon sec de la Gorteria fruitossa de Linné, qui est le type

de ce genre Berkheya.

Calathide radiée : disque multiflore, régulariflore, androgynistore; couronne unisériée, ligulistore, neutristore. Péricline égal aux fleurs du disque , irrégulier ; formé de squames paucisériées, extrêmement courtes, appliquées, surmontées de très-grands appendices inégaux, inappliqués, oblongs, foliiformes, foliaces, munis d'épines sur les bords et au sommet. Clinanthe très-profondément alvéolé, à cloisons membrancuses. Fleurs du disque : Ovaires entièrement engainés par les alvéoles du clinanthe, et tout couverts de longs poils. Aigrettes courtes, composées de squamellules paucisériées, un peu inégales, paléiformes, coriaces, ovales-oblongues, denticulées. Corolles à cinq divisions très-longues , linéaires. Anthères pourvues d'appendices basilaires, et d'un appendice apicilaire alongé, arrondi au sommet. Styles d'arctotidée. Fleurs de la couronne privées de faux - ovaire, mais pourvues de fausses-étamines.

Notre genre Evopis, dont les fleurs de la couronne sont



pourvues de fausses-étamines, comme les deux genres Bérkheya et Heterolepis, entre lesquels il est rangé, paroit d'ailleurs convenablement placé à la fin des Gortériées et tout auprès des Prototypes, parce que son péricline semble être formé de squames libres. Ce n'est pourtant, selon nous, qu'une fausse apparence; car l'analogie nous persuade que les pièces du péricline de l'Evopis ne sont que les appendices des vraies squames qui sont totalement avortées, et qui seroient infailliblement entregresfées, si elles existoient. Il ne faut pas confondre notre genre Evopis avec le genre Rohria. de Vahl, caractérisé par ce botaniste de la manière suivante i Receptaculum favosum; pappus polyphyllus; corollulæ radii ligulate, staminifere, antheris sterilibus, Vahl attribuoit à ce genre deux espèces : 1.º la Gorteria herbacea de Linné fils., qui est le type de notre genre Evopis; 2.º l'Atractylis oppositifolia de Linné, qui est le type du genre Berkheya. Ainsi, le genre Rohria de Vahl est formé de la réunion de l'Evopis et du Berkheva: mais il correspond plus directement avec le Berkheya, par le caractère que Vahl assigne à l'aigrette : e'est. pourquoi Thunberg applique à toutes les espèces de Berkheya le nom générique de Rohria, que nous n'avons pas dû-conserver à notre genre Evopis, distingué du Berkheya par le péricline et par l'aigrette.

Notre genre Heterolopia ne sauroit être mieux placé qu'au commencement des Prototypes, et fout aipres des gortériées, avec lesquelles il a une affinité manifeste; il se rapproche surtout de l'Evopia par les fausses-étamines dont sa couronne est pourvue, et par son aigrette, qui s'éloigne de

celle des autres Prototypes.

Le genre Crypostemma, dont la couronne est souvent biliguililore, doit suivre immédiatement l'Heterolepis, qui est particulièrement remarquable par ce caractère, et qui offre ainsi une affinité apparente avec les mutisièes.

Le genre Arctolicea, place à la suite du précédent, parce qu'il a, comme lui, lt couronne neutrillore, a été mal decrit dans ce Dictionnaire, ce qui nous impose l'obligation d'exposer ici ses caractères génériques, tels que nous les avons observés sur un individu, vivant d'Arctolicea regens, sultivé au Jardin du Roi.

Calathide radiée : disque multiflore, régulariflore, androgyniflore: couronne misérice, ligaliflore, neutriflore, Péricline supérieur aux fleurs du disque, hémisphérique; formé de squames imbriquées, appliquées, coriaces : les extérieures ovales, surmontées d'un appendice inappliqué, linéaire, foliacé; les intérieures surmontées d'un appendice marginiforme, arrondi, inembraneux. Clinanthe plan, alvéoté, à cloisons élevées, membraneuses, découpées supéricurement en dents fimbrilliformes. Ovaires eylindracés, un peu obcompfimés, élargis en haut, amincis vers la basc en forme de pied, glabriuscules, légérement pubescens ou garnis d'un duvet fugace, munis de cinq côtes situées sur la face extérieure, et pourvus d'un bourrelet apicilaire très-saillant. épais, cylindrique, cartilagineux, très-glabre; aigrette absolument nulle. Fleurs de la couronne pourvues d'un fauxovaire.

Le nom d'Arctolheca, qui exprime que les fruits sont velus comme un ours, convenoit fort bien au genre ainsi nommé par Vaillant; mais il convient fort ma! à celui-ci, dont les fruits sont presque glabres; et cependant nous n'avons pas cru devoir le changer.

Le genre Arctotis, dont le disque est androgynissore extérieurement et masculissore intérieurement, tient sains le milieu entre l'Arctotheca, dont le disque est androgynissore, et le Damatris, dont le disque est masculissore.

Les Arctotis de Lianté appartenoient à plusieurs genres differens, ainsi que M. de Jussieur l'avoit presenti. Gertiner et M. Brown en ont éliminé les Ursinia et Sphenogyne, qui ne sont pas de la méme tribu naturelle. Les autres Arctotis ont été distribués par M. Brown en deux genress' l'un nommé Cryptostemma et caractérisé-par la couronne neutrillore; l'autre nommé Arctotis et caractérisé par la couronne feminifiore. Il est il subset de remarquer que cette distinction générique n'appartient pas à M. Brown, mais à Necker, qui nominoi au contraire Arctotis les espèces à couronne feminifiore. Cependant; nous avons cur devoit préfèrer la nomenclature de M. Brown, quoique beaucoup plus moderne; 1.º parce que la description générique de Liante prouve qu'il a pris pour type de sou genre

Arctotis les Spèces à couronne ferfile et à disque stérile; 2° parce que la plupart des Arctotis de Linné et des autres botanistes offrent ce caractère; 5.º parce que Necker a mal décrit le clinanthe, et a sans doute admis dans son genre Arctotis les Sphenogyne et Ursinia.

Le genre dretotis n'a point été décrit per nous dans ce Dictionnaire, et il n'existe aucune description satisfistante des caractères de ce genre remarquable, réduit maintenant dans de justes limites, Nous croyons donc pouvoir utilement tracer iel les caractères génériques que nous avons soigneusement observés sur des individus vivans de plusieurs espèces d'Actobis norrement dis.

Calathide radiée : disque multiflore, régulariflore, androgyniflore extérieurement, masculiflore intérieurement; couronne unisériée, liguliflore, féminiflore. Péricline supérieur aux fleurs du disque, hémisphérique; formé de squames imbriquées, appliquées, coriaces : les extérieures ovales, surmontées d'un appendice étalé, linéaire-subulé, foliacé; les intermédiaires inappendiculées ; les intérieures oblongues, avec un appendice décurrent , large , arrondi , membraneuxscarieux. Clinanthe plan ou un peu convexe, charnu, hérissé de fimbrilles longues, inégales, filiformes, entregreffées à la base et formant ainsi des alvéoles à cloisons charnues. Ovaires des fleurs semelles et des fleurs hermaphrodites, obconiques, plus ou moins amincis vers la base en forme de pied, hérissés de très-longs poils doubles, biapiculés, dressés, appliqués, pourvus d'un bourrelet apicilaire, et de cinq grosses côtes longitudinales situées sur la face extérieure, et offrant intérieurement trois loges, dont une seule, bien conformée et contenant un oyule, correspond à la face intérieure, et les deux autres, stériles par l'avortement de leurs ovules et remplies de parenchyme, correpondent à la face extérieure, et forment les deux côtes qui accompagnent la côte médiaire; aigrette composée de squamellules paucisériées, inégales, paléiformes, oblongues, arrondies au sommet, membraneuses, scaricuses, diaphanes, Fleurs males, par defaut de stigmate, pourvues d'un fauxovaire demi-avorté, glabre, presque inaigretté, contenant un ovule, ct d'une corolle dont les divisions portent une

eallosité derrière leur sommet. Languettes de la couronne longues, lancéolées, à peine tridentées au sommet.

Notre genre Danatris, qui à la couronne féminissore, comme l'Arctoits, offre comme lui plusieurs analogies notables avec les Calendulées, et même il s'en rapproche peutêtre un peu plus en ce que son clinanthe est presque nu cependant, cette nudité du clinanthe nous paroit ne devoir, être attribuée ici qu'à l'avortement complet des ovaires du diaque; car les ovaires de la couronne sont protégés par des paléoles, qui sont, comme dans les Leyera et Leptophytus, des cloisons détachées formant des alvéoles dimidiées.

Les appendices du clinanthe, dans la tribn des Arctotidees, peuvent donner lieu à quelques autres remarques intéressantes. Ces appendices concourent avec le style pour établir l'affinité incontestable des Arctotidées avec les Carduinées, les Centauriées, et surtout avec les Carlinées, auprès desquelles nous les aurions placées, si cet arrangement n'étoit pas contrarié par d'autres considérations. L'observation du clinanthe, chez les diverses Arctotidées, démontre clairement que tout clinanthe alvéolé est un clinanthe muni de fimbrilles entregreffées et formant par leur réunion les cloisons des alvéoles. (Voyez, dans l'article Leptopope, nos remarques sur le genre Baldaina.) Ainsi, les cloisons sont de véritables appendices nés de la surface du clinanthe, et plus ou moins élevés au-dessus d'elle ; la véritable surface d'un clinanthe alvéolé n'est point au sommet des cloisons, mais bien au fond des alvéoles; et l'on se fait une fausse idée en conceyant les alvéoles comme des excavations pratiquées dans la substance du clinanthe, tandis qu'elles sont au contraire formées par des éminences produites sur sa surface. La production de ces éminences ou appendices paroit être déterminée par la présence des ovaires, puisque l'avortement plus ou moins complet des ovaires se trouve ordinairement en rapport avec l'avortement plus ou moins complet des appendices. On peut en conclure que l'usage des appendices dont il s'agit est de protéger, d'envelopper, de couvrir les ovaires. En général, il semble que les ovaires ou les fruits des Arctotidées craignent le contact de l'air, le froid et l'humidité; car ils sont ordinairement vêtus d'une couche .

épaise de longs poils, ils sont plus ou moins complétement engainés dans les alvéoles de climanthé dont souvent ils ne sortent pas, et quélquefois ils restent jusqu's la germination enfermés dans le périclines, dont les squames sont entregreflées, et qui formé ainsi une sorte de cansule.

Le Jecteur trouvera tous les éclaireissemens qu'il peut défèrer sur nos tableaux méthodiques des genres , à la suite du tableau des Inulées (tom. XXIII, pag. 550), de celui des Lactucées (tom. XXVI, p. 59), de ceux des Adenostylées et des Eupatoriées insérés dans notre article Latanisés, et de ceux des Ambrosiées et des Authémidées insérés dans notre article Manotre, (H. Cass.)

MELANCONIUM. (1861.) Genre de plantes de la famille des champignons, établi par Link, puis supprimé par luimeure, comme étant fondé sur une plante douteuse, voisince des plantes de conserver ce genre, et Ehrenberg, en l'adoptant aussi, le place tout près du Didymosporium de Nées. On reviendra sur ces genres à l'article Mocaonie. (Less.)

MELANCORYPHOS. (Ornith.) Aristote paroit avoir designé par ce nom-soit la fauvêtte à tête noire, soit la petite mesange à tête noire, et le nom de melancoryphus est appliqué par Belon, p. 559, au bouvreuil ou pivoine, loxia pyrrhula; Linn, (Cs. D.)

MELANCOUPHALI. (Ornith.) C'est ainsi que les habitans de l'île de Candie appellent le traquet, motacilla rubicola,

Linn. (.CH. D.)

"MELANCRANIS. (Bot.) Genre de plântes monocotyle dones, à lleur glumacées, de la famille des oppéracées, de la triandrie monogynie de Linnæus, offirant pour caractère essentiel: Des épis composés de toutes parts d'écailles inbriquées; chaque écaille renfermant plusieurs fleurs disposées sur deux rangs; dans chaque fleur trois étamines; un style, deux stignates, une semênce d'épourvue de-soises.

Ce genre a été établi par Vahl pour quélques espèces de choins, schanas, Linn. Il comprend des herbes à tigeroide, sans aœuds, trigones vers leur sommet; les lleurs réunius en une tête terminale, composée d'épis très-serrés. Les principales espèces de ce genre sont:

MELANCRANIS SCARIEUSE: Melaneranis scariosa, Vahl, Enum., 2, pag. 239; Schanus scariosus, Thimb., Prodr., 16. Plante du cap de Bonne-Espérance, qui croit en touffes gazonneuses, composées de plusieurs tiges filiformes, longues d'un pied : les feuilles sétacées , canaliculées , dilatées en gaine à leur base , plus courtes que les tiges ; les fleurs réunies en une tête terminale, alongée, d'environ un demi-pouce de long, chargée de larges écailles quales, imbriquées, membraneuses, luisantes, un peu roides, élargies à leur sommet, surmontées d'une pointe en forme d'arête; les trois inférieures stériles, acuminées, la dernière prolongée en une foliole sétacée, longue de trois pouces; cinq fleurs dans chaque épillet.

MELANCHANIS RADICE : Melancranis radiata, Vahl, Enum, 2, p. 239. Cette espèce a des tiges hautes d'un pied et plus, supportant à leur sommet une tête de fleurs presque globuleuse, de la grosseur d'une cerise; un involucre composé d'environ six à huit folioles : l'inférieure plus longue d'environ un demi-pouce. les autres graduellement plus petites, très-étalées, roides, subulées, un peu piquantes; les épillets très - nombreux, agglomérés, ovales; les écailles striées, ponctuées de pourpre. Cette plante croit au cap de Bonne-Espérance. (Poir.)

MELANDEROS. (Ornith.) Gesner, en citant ee nom, d'après Hesychius et Varinus, se borne à dire que c'est un petit oiseau dont le cou est noir. (Cu, D.)

MELANDRE, (Ichthyol.) On a parlé, sous ce nom, d'un petit poisson de la mer Méditerranée, que je ne sais à quel genre rapporter, vu le peu de détails que nous possédons à

son égard. (H. C.)

MELANDRION. (Bot.) On n'est pas d'accord sur la plante nommée ainsi par Pline. Clusius, cité par C. Bauhin, croit que c'est le lychnis dioica. Il dit ailleurs que, selou d'autres, c'est le behen blanc, cucubalus behen. C. Bauhin fait eucoré mention de la barbe-de-chèvre, spira a aruncus; mais les indications de Pline sont trop incomplètes pour qu'on puisse déterminer avec précision quelle est sa plante. (J.)

MELANDRYE, Melandrya. (Entom.) Fabricius désigne sous

er nom de genre celui que Helwig avoit déjà appelé Serropolpe. Nous avons conservé ce dernier nom, et fait figurer l'une des espèces parmi les insectés coléoptères, hétéromérés, ornéphiles, à la planche 12, n.º 2. Voyez Seasoratre. (C.D.)

MELANEA. (Bot.) Voyer MALANI. (Poir.)

MELANGE. (Chim.) Nom que l'on donne à une réunion de corps qui n'ont aucune affinité, au moins dans la circonstance où on les considère. (Ch.)

MÉLANGES FRIGORIFIQUES. (Chim.) On donne ce nom aux corps que Pon met en contact pour produire du froid. Voyez Faoir Arthecest, tome XVII, page 410. (Cm.)

MELANGULA. (Bot.) Césalpin cite ce nom, employé dans la Toscane pour un citronier à très-gros fruits. (J.)

MELANICTERE. (Ornith.) L'oiseau figure sous ce nom dans les planches de l'Encyclopédie méthodique, est un tangara, tanagra melanictera, Gmel. (Cs. D.)

MELANIE, Melania. (Conchyl.) M. de Lamarck est le premier zoologiste qui ait employé se nom, tiré d'un mot grec, qui signifie noir, pour désigner une petite coupe générique de notre famille des ellipsostomes, qui comprend des coquilles pour la plupart noires ou d'un brun foncé. C'étoit pour Linnæus, qui n'en connoissoit qu'un petit nombre d'espèces, des hélices; pour Muller, des buccins, et sous ce nom il entendoit des limnées; et pour Bruguières, des bulimes. La plupart des zoologistes modernes ont adopté ce genre, que l'on peut caractériser ainsi : Animal diofque spiral ; le pied trachélien ovale, frangé dans sa circonférence ; deux tentacules filiformes : les veux à leur base externe ; un musie proboscidiforme; coquille ovale-oblongue, à spire assez pointue et souvent turriculée; l'ouverture ovale à péristome discontinu, ou modifié par le dernier tour de spire, à bord' droit, tranchant, s'évasant en avant par la fusion de la columelle dans le bord gauche; un opercule corné et complet. Ainsi, quoique ce genre ait quelque ressemblance apparente avec les bulimes et les limnées, il diffère des deux, parce qu'il est operculé : du premier, parce que l'animal n'a que deux tentacules, les yeux étant sessiles ; et du second, parce que; tres-probablement, son appareil respiratoire est branchial, et par la forme évasée de la partie antérieure de l'ouverture. C'est avec les phasianelles qu'il a évidemment le plus de rapports; mais son opercule est corné: il n'a pas de callosité longitudinale sur la columelle, et enfin il est d'eau douce.

Je n'ai jamais observé moi-même l'animal des melantes, et par conséquent je n'en connois pas l'organisation: le peu que j'en vients de dire est tiré de Bruguières, qui a observé à Madagascur-une des plus grandes espèces de ce genre, la Mélanie cordonnée; mais, d'après l'anulogie, ce doit être un animal fort voisin de celui des phasianelles et même des paludines. Ce que l'on sait positivement, c'est que toutes les espèces de ce genre habitent les eaux douces des pays chauds, en Amérique et en Asie, où elles, semblent remplacer, les paludines, qui paroissent au contraire y être fort rares.

M. de Lamarck caractérise seize espèces dans ce genre, dont un assez petit nombre a été figuré; plusieurs ont la spire tronquée.

A. Espèces subturriculées.

1.º La M. THARE: M. amarula, Lamck.; Heliz amarula, Linn, Ginci, Bulim. amarula, Brug., Enc. meth., pl. Ash, fig. 6, a, b; vulgairement la Thiare freviante. Coquille de près d'un pouce et demi, conique, ovale, épaise; les tours de spire décroisant sublitement, aplatis à la partie supérieure, et garnis dans leur circonférence d'espèces d'épines droites à l'extrémité de clots asser saillantes au dernier tour : couleur d'un brun noirâtre cu debors et d'un blanc bleuâtre en dedans. Des rivières des grandes Indes et de Madagascar. La chair de l'animal est très-amère, ce qui lui a valu son nom latin : elle passe pour un bon remède contre l'hydropisie.

2.º La M. THARELE: M. thürella, Lamck.; Balimas amorula, var. c, Brug.; Born., Mus., t. 16, fig. 31. Coquille d'un pouce de longueur, mais plus oblongue, plus mince, diaphane; la spire conique, aigue; les tours aplatis à leurpartie supérieure, comme dans la précédente, mais garnis de tubercules au lieu d'épines, et par conséquent moins

côteles. Elle vient des mêmes pays, et n'est peut-être qu'une variété de la précédente.

5.º La M. cambrien; M. carinfora, Lamak. Petite coquille de sept lignes et demie de longueur, ovale-oblongue, a tours de spire carenés transversalement au milieu, séparés par des sutures légèrement granuleuses; couleur brun-poiratre. Du pays des Chérokées, dans l'Amérique septentrionale, d'où elle a été rapportée par M. Palisot de Beauvois.

4.º La M. cansuleas: M. granifera; Lamck.; Enc. meth., pl. 458, fig. 4, a, b. Coguille d'un pouce de longueur cnviron, ovalè, aiguë, cerolèe de stries transversès, grannleuses, et de couleur d'un jaune verdàtre. Des rivières de Flie de Timo.

5.º La M. sersviturs; M. spinulosa, Lamek. Coquille oblongue, un peu rude, garnie de côtes peu sensibles dans sa longueur, striée transversalement; les tours de spire nombreux, un peu épineux en-dessus, le dernier plus petit que la spire : couleur brunâtre. Du même endroit.
6.º La M. TRUNCATUE. M. Furnaciulua , Lamek. Coquille de

sept à huit lignes de longueur, oblongue, conique, tronquée au sommet les tours de spire, au noinbre decinq', striés transversalement, garnis de côtes longitudinales asséz peu sensibles; la suture enfoncée: couleur noire. Du même pays. -7.7 La M. rixxms: M. faiciolata, Oliv., Melanoides fasciolata, Oliv., Voyage au Levant, pl. 51, fig. 7. Coquille de sept à huit lignes, oblongue, subulee, ventrue en avant,

mince, disphane, fincment strice dans les deux sens : couleur blanche, ornée de flammes longitudinales jaunatres. Égypte, dans le canal d'Alexandrie.

8. La M. nécottée; M. decollata, Lamek. Coquille cylindracée, courte et grosse, glabre, n'ayant que 'frois ou quatre tours de spire par la troncature du sommet, le dernier un neu nlissé: couleur brun-noiratre. Des rivières de la Guiau,

9.º La M. ctou; M. clavus, Lamck. Coquille de onne lignes de longueur, turriculée, mais asser courte; le sommet so obtus et atténué; les tours de spire un peu aplatis, plissés longitudinalement en haut; des stries longitudinales, écartées en bas re couleur fauve. Patrie inconnue.

Zamen Cantgh

B. Espèces turriculées.

- 10. La M. USSE, M. levigala, Lamck. Coquille de quime à seize lignes de longueur. turrieulle, un peu tronquée au sommet, lisse, à tours de spire aplațis et à peine séparés par une suture : couleur blanche, d'un fauve pâle en dessus. Rivières de File de Timor.
- 11, La M. sravità: ¡ M. subilata, Lümek, Coquille d'un pouce et demí de longueur, turriculée, subulée, glabre; les tours de apire aplatés, striés très-finement, suivant leur longueur: couleur d'un brun châtain en haut, et d'un fauve pâle, orné de bandes blanches, en bas. Patrie inconnue.
- 128. La Meinoscés; M. corragata, Lamck. Coquille de même grandeur à peu près que la précédente, turriculée, afgué, brune, finement striée à sa partie inférieure et froncée longitudinalement dans la moitié supérieure. Patrie inconnue.
- 15,° La M. roncruín; M. punetata, Lamek. Coquille de vingt-une lignes de longueur, turrieulée, glabre; le sommet aigu; les touts de spire un peu convexes conleur blanche, avec des taches longitudinales angulo-flexueuses, fauves endessus, et des points de la même conleur, et disposée en séries transverses sur le dereiner tour. Patrie inconnue.
- 15.* La M. straveutiér; M. strangulata, Lamek, Encyel, meth., pl. 458, fig. 5. a, b. Coquille triev-arec, de près de deux pouces de hauteur, turrienlée, solide; les tours de spire convexes et comme étranglés dans toute la longueur de la suture, striés finement dans leur hauteur; quelques stries transverses sur le dernier tour; couleur d'un brun roussitre. Patrie incomune.
- 14.º La M. raocycie; M. truncata, Lamek.; Melenia semipicata; Enc. méth., pl. 488, fg. 5, a, b. Coquille turriculée, de près de deux pouces de longueue, solide, tronquée au sommet; garnic de petites côtes longitudinales, dont les supérieures sont plus suillante, et coupées par des strics transverses, hombreuses; couleur d'un brun noirâtre. Des rivières de la Guisae.
- 15.º La M. ASPÉRULÉE; M. asperata. Coquille de même longueur à peu près, également turriculée, tronquée au som-

met, avec de petites côtes longitudinales subtaberculeuses, coupées par des stries transverses, aigués; les tours de spire convexes, séparés par une suture assez excavée: couleur roussitre. Des rivières de l'Amérique méridionale?

16. La M. Tuberculeuse; M. tuberculata, Brug., Martini, Conchyl., 2, tab. 136, fig. 1261, 1262. Coquille turriculée, transparente, à tours de spire striés transversalement et tuberculeux: coûleur cendrée avec des rayons rouges.

La M. Afrie M. scabra; Bulimus scaber de Bruguières. Diffère-t-elle de celle-ci ? Toutes deux sont des eaux douces de la côte de Coromandel.

17.º La M. Aunecufá: M. auriculata, Bulimus auriculatus, Brug: Lister, Synopu., tab. 121, fig. 16. Coquille épaise, turriculée, à sommet tronqué; les tours de spire médians garnis de tubercules aplatis et distans; l'ouverture avec une sorte d'échancure en arrière; couleur brun-marron, le plus communément ornée sur le tour inférieur de trois bandes brunes, séparées par autânt de lignes blanches. Des caux douces de l'intérieur de l'Afrique. M. de Lamarok en fait une pyrène; mais M. de Férussac dit positivement que c'est une mélanie.

18.º La M. condonség: M. torulosa, Brug.; Martini, Conch., tom. 9, p. 2, tab. 135, fig. 1230. Coquille de deux pouces et demi de longueur, turriculée, peu épaise; la spire tréspointue, de dix à onne tours, moyennement convexes, un peu striés et dont chacun est terminé dans le haut par un cordon convexé, adossé à la suture divisée par des créneures assez profondes. La couleur de la coquille est toute blanche, sous un épiderme d'un brun noinvitre.

C'est de cette espèce que Bruguières a vu l'animal, qui est blanchatre, dans des marais d'eau douce dans le voisinage de Foulpointe, à Madagascar.

Il 'aut encore très-probablement rapporter à ce genre plusieurs espèces de coquilles décrités par M. Say, dans son article Conchology de l'Encyclopédie américaine de Nicholson, et dans le Journal des sciences naturelles de Philadelphie; la Limaca virginicae, planche 2, 5g. 7, qu'il rapporte au Buccinum virginicum de Gmelin, et qui est turriculée, à spire tronquée, de conleur de corne, sous un épiderme verdatre; la Limnea decisa ressemble davantage à une paludine, à cause de la brièveté de la spire; mais son ouverture est bien ovale. La M. canadiculata est conique, à sommet trouqué, blanchâtre, et offre pour caractère plus distincit que grande rainure obtusé, décurrente avec le spire. Commune dans l'Ohio, la M. clevâta, de la même rivière, a la spire heaucoup plus élevée, avec des lignes decurrentes, dont l'ûne, plus saillante, lui donne l'apparence carenée. La M. coniça ressemble beaucoup à la M. virginiea, mais la spire est bien moins élevée. La M. pirzorosa, qui est globulcuse, ovale, la spire étant très-tronquée daps les vieux individus, et dont la columelle est un peu alongée et recourbée, est peut-être une melanopside; et la M. armigera, dont les tours de spire sont armés, de tubercules distans, et proéminens, appartient encore plutôt à ce genre. (De B.)

MELANIE. (Foss.) Les coquilles de ce genre nous présentent des choses assez étonnantes. Celles qui se trouvent à l'état vivant, habitent dans les eaux douces des climats chauds des deux Indes. Leur test, en général, est mince et transparent : leur couleur est brune ou presque noire ; des cloisons formées dans la spire, à quelque distance du sommet, permettent que ce dernier soit brisé ou rongé, sans que l'animal soit exposé à être attaqué, ou bien, dans quelques espèces, ce sommet est extrêmement long et aigu; enfin on ne trouve presque jamais ces coquilles à l'état fossile dans les terrains d'eau douce. Au contraire, celles qui sont fossiles, ont en général le test épais; elles ne sont jamais tronquées ou effilées, et on ne les trouve que dans des dépôts où elles sont accompagnées de coquilles marines. Pourroiton en conclure que les animaux des mélanies vivoient autrefois dans la mer, dont la salure étoit peut-être moins grande, comme on le croit (Halley et autres), et qu'aujourd'hui elles ne peuvent supporter cette salure?

Ou remarque avec étonnement que les mélanopides, les cyrènes, les ampullaires et les néritines, qui vivent dans les edux douces, ne se trouvent à l'état fossile que dans certains dépôts qui paroissent appartenir à la mer par la nature des corps' qui les accompagnent, et dont quelque-ons même sont évidemment samrins. Si l'on admet, comme tout

30

porte à le croire, que les eaux de la mer ont dû devenir et deviennent tous les jons plus salées, on pourra soupconner que c'est là peut-être la cause que certains genres y ont été anéantis.

Il existe à l'état fossile un asses grand nombre d'espèces de mélanies qui ont été trouvées dans les couches plus nouvelles que celle de la craie : à l'égard des coquilles qui ont été regardées comme des mélanies, et qui ont été trouvées dans les couches antérieures à cette substance, il n'est peutêtre pas très-certain qu'elles dépendent de pe genre.

Métaque a petites corres; Melania costellate, Lamk., Anndu mus d'hist. natur., tom. 8, pl. 60, fig. 2. Coquille turriculée, portant des stries transverses et de petites tôtes longitudinales. Son ouverture est oyale, évasée à la base, et porté un petit canal à a partie supérieure: longueur deux pouces. On trouve cette espèce à Grignon, département de Scine-et-Oise; à Hauteville, département de la Manche, et dans les couches du calcaire coquillier des environs de Paris, où elle est commune. Le dernier tour de la spire tend à s'éloigner de l'avant-dernier; et cet éloignement est plus considérable dans celles qu'on trouve à Mouchy-le-Châtel, département de l'Oise.

On trouve à Ronca en Italie une variété de cette espèce, à laquelle M. Brongniart a donné le nom de M. roncana. Mém. sur les terr. de séd. sup. du Vicentin, pl. 2, fig. 18.

Mărante varante, Melania variabilia, Def. Cette espèce est moins grande que la précédente, à laquelle elle ressemble; mais, au lieu de petites côtes longitudinales, elle porte seulement une varies sur la partie du dernier tour opposée à l'ouverture. Les mélanies à petites côtes portant également à cet endroit une variee plus ou moins grosse, et quelques midividus étant presque dépourrus de côtes longitudinales, il est possible que celle-ci ne soit qu'une varieté de la première. On trouve ces coquilles à Hauteville.

Missanelacris: Melania lacica, Liliu, loc. cit, même pl., figs 5; Palimus lacteus, Brug., Dict., n.º 45. Coquille turriculée, épaise, pointue au sommet. Les tours inférieurs sont lisses, mais les supérieurs offrent quelques stries transverses, ainst que des stries longitudinales; on voir même sur quel-

ques individus de légères stries transverses, plus marquées vers la base: longueur, neuf lignes. On trouve cette espèce à Grignon, à Montmirail, à Freius: quelques individus que je possède, mais dont je ne counois pas la patrie, ont jusqu'à un pouce et demi de longueur.

Dans Vouvrage de M. Brongniart ci-desus cité, on voit la figure (pl. 2, fig. 10) et la description d'une espèce qu'on trouve à Ronca, et à laquelle ce savant a donné le nom de melanta stygii. Il paroît qu'elle a les plus grands rapports

avec la mélanie lactéé.

Métasiz sonsés: Mélania marginala, Lam., loc. cit., même pl., fig. 4, Bulinus turrieula, Brug., Diet., n.º 44. Coquille conique-turriculée, couverte de stries transverses; elle a onze à douze tours de spire aplatis, dont le bord supérieur en saillé forme une rampe; autour de l'ouverture on voit un rebord épais et un peu large, qui forme un bourrelet, On trouve cette espèce à Grignon (où elle n'acquiert que neul lignes de longueur), à Hauteville, à Mouchy-le-Châtel et à Vaurin-Froid, département de l'Oise, où elle est de plus d'un tiers plus longue.

Métaniz canin-d'once; Melania hordacea, Lam., Ann. du mus. Coquille turriculée, couverte de stricts transverses, portant huit à dix tours de spire marqués par un étranglement. L'ouverture est fou petite, rétrécie, et en pointe à sa partie supérieure : loigueur, quatre lignes. On trouve cette espèce, avec quelques modifications dans ses formes, suivant les localités, à Grigono, à Orglandes, département de la Manche, à Houdan, dans une couche où îl se trouve des néritines, et dans une couche quartreuse à Abbecourt près de Beauvaii.

MÉLANTE RACCOURCIE; Melania abbreviata. Def. Cette espèce est moins longue et un pen plus grosse que la précédente, avec laquelle elle a heaucoup de rapports. On la trouve à Cuise-Lamothe, département de l'Oise, avec de grandes cyrènes et des coquilles marines, et dans des coucles de gres supérieur à Morfontaine, à Betr, même département; à l'ierre-laie et à Écoure, département de Scine-et-Oise. Les coquilles de cette dernière localité sont aussi longues et plus grosses que les mélanies grain-d'orge.

MELANIE CANICULAIRE; Melania canicularia, Lam., loc. cit.,

Town Comp

Vélins du mus., n.º 17, fig. 4. Cette coquille a beaucoup de rapports avec la mélanie grain-d'orge; mais elle est plus longue et ressemble à une dent canine aiguë: l'eu natal, Grignon. Je n'en ai trouvé qu'un seul individu.

Métassue resoccés; Melania corrugetta, Lam., Apn. du mus., tom. 8, pl. 60, fig. 3. Coquille turriculée, très-remarquable par ses stries transverses et par leur croisement sur les tours supérieurs, ainsi que sur la motité supérieure des autres tours, avée des rides verticules qui font paroître la equitie plissée et comme granuleuse: longueur douce à quinze lignes. On trouve cette espèce près du château de Pont-Chartrain, département de Seine-et-Olse, dans une couche qui diffère beaucoup de celle de Grignon par les coquilles outelle renderme.

Méanne Ballantes: Melania nitida, Lam., loc. cit., même planehe, fig. 6; Heliz subulata, Broce., Conch. foss. Subapp., p. 505, tab. 111, fig. 5. Coquille turriculee, subulée, grêle, fort aiguë au sommet, et partout lisse, polie et brillante son cuverture est petite, ovale et Légèrement évasée à la base. Elle a quatorté ou quinze tours de spire; longueur, quatre à cinq lignes i lieu natal, Grignon, Parnes, département de l'Oise, et San-Guisto prés de Volterre en Italie.

Més.ANE youve; Alelania distorta, Def. M. Lamrack avoit confondu cette espéce avec la précédente, à laquelle elle ressemble beaucoup par son brillant; mais elle en diffère essentiellement par sa courbure et par une ligne longitudinale qui se trouve sur chacun des tours. Ces lignes sont placées du côté droit de 'la coquiille, et, sans répondre précisément les unes aux autres, elles deviennent une ligne oblique du sommet jusqu'à la partie supérieure de l'ouverture. Les individus de cette espèce que l'on trouve à 'Griagnon, ont trois à quatre lignes de longueur; mais-fien ai reçu des environs d'Angers qui ont sept à buit lignes de longueur. On trouve dais la baic de Weymouth une coquille qui ressemble parfaitement à ces derniers, et qui doit être son analogue vivant; elle m'a été envoyée sous le nom de tappo poilus. On trouve aussi cette espèce fossile à Dax of

MELANIE DEMI-STRIKE; Melania semi-striata, Lam., Ann. du mus. Coquille oblongue subturrioulée, couverte à sa partie



supérieure de stries longitudinales très-fines et brillantes à sa base; son ouverture est ovale-oblongue et très-évasée à la base. Longueur, trois à quatre lignes : lieu natal, Grignon.

Milianje Culsersonse; Melanie cochlearella, Lam, loc. cit., Velins du muis, n.º.; n.j., 4, et Supp., 2, fig., 18. Coquille conique, tutriculée, pointne au sommet, chargée de sillons longitudinaux nombreux, très-fins et un peu courbés; l'ouverture est ovale, oblique, à bord droit, épaissi et marginé: longueur six lignes. On trouve cette espèce à Grignon, à Crglandes' et à Thorigner près d'Angers. Celles de ce dernier endroit sont plus grandes. Cette espèce a bien des rapports avec le genre Rissos et pourroit en dépendre.

Mélanie francie; Melania fragilis, Lom., Vél., n.º 17, fig. 15, et Suppl., 2, fig. 17. Coquille tubturricule, mince, fragile, couverte de stries longitudiales tré-fines, à tours très-decovexes et au nombre de sept: longueur, deux lignes. L'ouverture est oblongue et ne s'avance point en cuilleron, comme dans la précédente. Lieu natla, Grigion. Elle est rare.

Melania clongata: Dans le Mémoire sur le terrain du Vicentin ci-dessus cité, M. Brongiaira a donné ce nom à une sepéce trouvée à Castel-Gomberto dans le Vicentin. Il parolt, d'après la figure qu'il en a donnée, pl. 5, fig. 13, qu'elle a beaucoup de rapport avec, la mélanie à petites côtes, dont peut-être elle n'est qu'une varièté. Je possède une pareille coquille, trouvée dans le Plaisantin. Elle diffère un peu de la mélanie à petites côtes de nos pays; mais je pense qu'elle n'en est qu'une varièté modifiée par le lleu où elle a vécui-

Métanis soulais : Melania inquinata, Del; Certihium melanides, Sown, pl. 147, fig. 6 et y. Coquille conique, turriculés, chargée de tuhercules et de cordons transverses, comme certaines, espèces de, céries; le d'emier tour est chargé de tinq à sept cordons, et d'une rangée de tuhercules à sa partie supérieure, sur les autres tours on ne voit qu'un ou deux cordons et les tuhercules, qui ont ceta de très-singulier, que souvent ils sont brisés, et qu'a leur place on voit une petite cavité, longueur, deux poites On trouve cette espèce à Wolwich; à Charleton et à Southilleet en Angleterre, à Beaurein, département de la Somme, où elle est accompagée. de paludriement de la Somme, où elle est accompagée. de paludriement de la Somme, où elle est accompagée. de paludriement de la Somme, où elle est eccompagée.

F HIS CARD

Welwich et de Beaurein ont jusqu'à doute tubercules sur chaque tour, et quelques individus de ce dérnier lieu en sont presque dépoirvus. Celles d'Épernai en ont environ luit trés-marquées, le n'ai jamais pu rencontrer une seule de ces coquilles ayant l'ouverture en asser bon état pour en saisir tous les caractères; mais je pense qu'elles dépendent du genre Mélanie.

Celles que l'on rencontre à Épernai et à Beaurein, se trouvent dans des couches qui touchent à la partie supérieure de l'argile plastique et du lignite, au-dessous du calvaire coquillier, et il y à lieu de croire que celles des autres localités

se trouvent dans les mêmes circonstances.

Mět.anti callife; Melania elathrata, Def. Coquille turrieulee, conique, chárgée de petites edets longitudinales, un peu obliques, et coupées par cing à six stries transverses, qui les divisent en autunt de petits points élevés : longueur, huit lignes. Cette espèce a -été trouvée en llaile; muis j'ignore dans quel endroit : elle est remplie d'une vasc-grise, comme leg coquilles qui ont été trouvées dans let Palisantin.

Melania heddingtonentis, Sow., Min. conch., pl. 59. Cette espèce et trouve dans les couches antérieures à la craie à Southampton en Angleterre, et dans la couche à oolithes au Meanil près de Cenn: sa longueur est de quatre à cinq pouces. Elle est turriculée-conique; les tours de sa spire sont aplatis, avec un certain enfoncement au milieu : son ouverture présente asset les caractères de celles des mélanies; mais comme elle n'est presque jamais entière, il est difficile d'être assuré si elle appartient précisément à ce genre.

Je possède une coquille qui a de très-grands rapports avec la mélanie spinuleuse (Lam.) qui vit dans les rivières de Timor; mais j'ignore où elle a été trouvée, et, malgré son aspect fossile; je ne puis assurer qu'elle soit à cet état.

M. Sowerby a donné dans sa Min. conch. la description et

les figures des espèces de mélanies ci-après.

Melania striata (ph. 4g): coquille de la grosseur du poing et de plus de sept pones de longueur, que l'où trouve à Jimington en Somersetshire. Melania constricta (ph. 218, ig. 2), qu'on trouve à Tisdewel dans le Derbyshire; Melania honeta (même planche, fig. 2), que l'on trouve à Dundry. Melania fasciata (pl. 241, fig. 1), qui se trouve à l'île de Wight, Melania costata (même pl., fig. 2), qu'on trouve à Hordwelelif. Melania minima et Melania truncata (même pl., fig. 3 et a), que l'on trouve à Brakenhurst.

Cet auteur à donné (pl. 59) la figure d'une coquille qu'il a hotimée melania sulcata. Cette espèce a été rangée par M. de Lamarck dans le genre des Turritelles. Il lui a donné le nom de T. terebraits, et nous croyons avec ce savant qu'elle dépend de ce geure.

M. de Lamarck (Ann. du mus. d'hist. nat.) a rangé dans le genre Mélanie, sous le nom de mélanie demi-plissée, une coquille qui ne dépend point de ce genre. Je posséde les deux coquilles qui ont servi à la description de cette espèce, et j'ai reconnu qu'elles étoient de jeunes éérites de l'espèce à laquelle il a donné le nom de C. nadam.

M. Faujas a trouvé dans une couche de marne bitumineuse qui sépare les bancs de charbon de la mine de Gavalon, dans l'arrondissement de Saint-Paulet, département du Gàrd, avec des ampullaires et des coquilles qui ressemblent à des planorbes, une espèce particulière de mélanie, qui a un pouce de longueur et qui est couverte de grosses côtes longitudinales. Ann. du mus. d'hist. nat., tom. 14, pl. 197 fig. 11 et 12.

M. Daudebard de Férussac a trouvé dans le bassin d'Épernai, avec la melania inquinata, une autre espèce de melanie, voisine de la melania hordacea, à laquelle il a donné le nom de melania triticea. (D. F.)

MÉLANIE. (Enlom.) Nom vulgaire, donné a une variété de l'espèce Agrion vierge, sorte de demoiselle, dont les ailes sont dressées dans le repos, colorées d'un brun doré avec une tache noire, et le corps d'un vert métallique. Resel l'a figurée t. 11, pl. 9, fig. 6. Voyer Agaion, t. I." de ce Dictionnaire, p. 525, var. F. (C. D.)

MELANIPELOS. (Bot.) Voyez HELXINE. (J.)

MELANIS. (Erpétol.) Nom par lequel on a désigné un rep-

tile ophidien. Voyez Virkar. (H. C.)

MÉLANITE, Melanites. (Entom.) Nom d'un genre de papillons de jour qui comprend quelques espèces des Indes, telles que l'Ariadne, merione, coryta, undalaris, etc. (C. D.)



MÉLANITE (Min.) Nom donné à un minéral qui présente, avec une couleur noire assez pure, tous les carnetères géométriques et plusieurs des caractères minéralogiques des grenats. Comme on ne possède encore aucun moyen précis pour séparer ce minéral des grenats, nous en avons, fait l'histoire à l'article de cette espèce. Voyes Grenat mélantite, au mot Grenat, Gr.

MELANIUM. (Bol.) Daléchamps nommoit ains le siola calcarata. P. Browne, dans see l'ante de la Jamaique, donne le même nom à une salicaire, que L'innæus; pour bette raison, nomme lydirum melanium, et qui doit peut-étre se rapporter plutôt au genre Parsoniá de la même famille. (J.)

MELANOCERASON. (Bot.) Nom gree anciennement donné

à la belladone, atropa belladona. (Lем.)

MELANOCORHYNCOS. (Ornith.) Ce nom gree et celui de speali désignoient chez les anciens le gober-mouche ordinaire, muscicapa atricapilla, Gmel., dans son beau plumage, c'est-à-dire à l'époque des amours, où le mâle offre un joil mélange de noir et de blane, tandis qu'en hiver il est gris, comme sa femelle, avec une simple bande blanche sur l'aile. (Cn. D.)

MÉLANOÏDE, Melanoider. (Conchyl.) Olivier, dans son Voyage au Levant, tom. 2, pag. 40, a donné ce nom au genre de coquilles que M. de Lamarek avoit nommé Mélanie, etila, au contraire, employé ce derniernom pour désigner un autre genre, généralement adopté, mais dont M. de Férussac a changé la dénomination en celle de Mélanorsips. Voyez ce mot et Mélanies (S. 18).

MELANOLOME, Melanoloma. (Bot.) Ce nouveau genre de plantes, que nous proposons, appartient à l'ordre des Synanthérées et à la tribu naturelle des Centauriées. Voici ses caractères.

Calathide très-radiée: disque multiflore, obringentillore, androgysillore; couronne unisériée, amplitaflore, neutriflore. Involuere de quelques feuilles bracteiformes, vecticillées autour de la base du péricline. Péricline inférieur aux
ffeurs du disque, ovoide; formé de squames imbriquées ,
appliquées, coriaces : les intermédiaires oblongués; étréciée de bas en haut, munies sur chaque côté d'une bordure li-

néaire, frangée, scarieuse, noire, et surmontées d'un grand appendice étalé, penné, coriace, à pinnules distancées, fili-formes, barbellulées, roides. Clinanthe plan, épais, charnu, garai de fimbrilles nombreuses, inégales, libres, filiformes, laminées. Flear da diapar Cvaire oblong, compriné, muni de poils capillaires. Aigrette de centauriée, très-courte, avec petite aigrette inférieure. Corolle obringente Étanues à filet parsemé de poils très-courts; appendice apicilaire long. Fleurs de la couronne : Faux-ovaire gréle, inaigretté. Corolle obringentiforme, à limbé ampliée, divisé en deux segmens, l'intérieur quudrilobé au somnet, l'extérieur tantôt bifide jusqué la base, tantôt indivis.

Nous connoissons deux espèces de ce genre.

MELANOLOME BASSE: Melanoloma humilis, H. Cass.; Centaurea pullata, Linn., Sp. pl., édit. 3, pag. 1288. C'est une plante herbacée, annuelle suivant Linne, bisannuelle selon Villars, vivace selon M. Desfontaines. Sa racine, qui est assez grosse, produit deux ou trois tiges courtes, menues, simples ou presque simples, ordinairement monocalathides, anguleuses, pubescentes; les feuilles sont très-variables, un peu dentées, pubescentes, un peu scabres; les inférieures longues, pétiolées, ordinairement lyrées; les supérieures courtes, sessiles, oblongues; les calathides sont terminales, solitaires, assez grandes, composées de fleurs blanches ou purpurines; leur péricline est entouré à sa base d'un involucre de quelques feuilles ou bractées lancéolées, velues, entières ; l'appendice des squames est jaunatre. Cette plante habite l'Europe australe, la Barbarie, le Levant; on la trouve en France, dans les départemens méridionaux; auprès des haies et au bord' des champs , où elle fleurit en Mai et Juin.

Mitasotome figures; Melanoloma excelsior, H. Cass. Tigeherbacée, houte d'un pied- et demi, ranéaue, diffuse, anquieuse, strice, pubescente, senher feuilles alternes, un peu pubescentes, un peu scabres; d'une subtance ferme et roide : les inférieures pétiolées, ovale-slancéolées, obtuses, presque indentées; les supérieures aessites, semi-amplexicautes, oblongues, obtuses, presque iodentées, à base blauriceitee, comme sagittée; calathides grandes, belles, "tresradiées, solituires au sommet des raneaux entourées chacune à la hase d'un involucre de cinq ou six feuilles verticillées, inégales, ovales; corolles de la couronne blanches; celles du disque blanc-jauntitre, avec le sommet des divisions couleur de chait. Nous ignorons l'origine de cette plante, qui nous paroit constituer une espèce distincte, et que nous avons décrite sur un individu vivant, cultivé au Jardin du Roi, où il n'étôti point noume.

Notre genre Melanoloma est exactement intermédiaire entre le Cyanus et le Lepteranhus. Il ressemble au Cyanus par l'al bordure des squames du préciliène, et par les corolles de la couronne; mais il s'en distingue par l'involucre et par l'appendice des squames du peficiline : il ressemble au Leptenhus par l'appendice des squames du péricline; mais il s'en distingue par l'involucre qui entoure ce péricline, par la bordure dont les squames du péricline sont pourvues, et par la forme des corolles de la couronne. (Voyez notre article Letréanyue, tom. XVI), pag. 64.)

Le nom de Melanoloma, composé de deux mots grecs qui signifient bordure noire, fait allusion à la bordure remarquable des squames du péricline. (H. Cass.)

MÉLANOMPHALE. (Bot.) Reneaulme nommoit ainsi l'ornithogalum arabicum, parce que, selon lui, le centre ou ombilic de la fleur est noir. (J.)

MÉLANOPHORE, Melanophora. (Entom.) M. Meigen a décrit sous ce nom un genre d'insectes diptères, de la famille des sarcostomes, correspondans aux tachines et aux téphrites de l'abricius, tels que le musea grossificationis de Linnæus. (C. D.)

MELANOPS. (Ornith.) Cette épithète est donnée par Latham à une espèce de corbeau, dont M. Vieillot a fait sa coracine kailora. (Ch. D.)

MELANO ISIDE, Metanopsis. (Conchyl.) Ce nom, qui indique des rapports avec les melanies, ce qui n'est pas rigoureusement exact, a été imaginé par M. d'Audebard de Férussac, le père, pour désigner un petit genre de coquille qu'Olivier avoit établi sous la dénomination de Mélanie, ou qu'il confondoit avec les espèces véritables de ce genre, et que M. de Lamarck avoit proposé plusieurs années suparavant. Les caractères de ce geare, qui a été adopté par tous les zoolo-

gistes modernes, et duquel M. d'Audebard de Férussac, fils, a publié une monographie dans la première partie du premier volume des Mémoires de la Société d'histoire naturelle de Paris, peuvent être exprimés ainsi : 'Animal dioïque, spiral, trachélipode; le pied court, arrondi, pourvu d'un opercule corné : la tête avec deux gros tentacules coniques, assez peu alongés, incomplétement contractiles, portant les veux sur un renflement assez saillant, situé à leur base externe; la bouche à l'extrémité d'une sorte de musle proboscidiforme ; la cavité respiratrice aquatique contenant deux peignes branchiaux inégaux; et se prelongeant en un tube incomplet à son angle antérieur et externe. Coquille ovale, subturriculée, à spire courte ; l'ouverture ovale, sans tube, mais échancrée en avant et sans trace de sinus à son extrémité postérieure ; le bord columellaire calleux et plus ou moins profondément excavé. D'après ces caractères il est évident que ce genre est assez éloigné des mélanies proprement dites, surtout pour la coquille, qui n'a jamais l'évasement de l'ouverture par la fusion de la columelle qui existe dans celle-ci. C'est pour moi une simple subdivision des cérithes. dont elle ne diffère que parce que l'échancrure de l'ouverture, au lieu d'être quelquesois presque tubuleuse; est souvent peu marquée. Je divise en effet les Cérithes en cinq petits groupes: dans le premier, les Cénithes proprement dites, comme le C. vertagus, il v a réellement un petit canal fort court, recourbé vers le dos de la coquille ; les CHENILLES , C. aluca, ont le canal encore plus petit, tout droit, et une échancrure ou sinus bien formé à la jonction postérieure des deux bords : les Potamides et les Pirazes n'ont plus de canal, mais une simple échancrure en avant, et le bord droit se dilate plus ou moins avec l'age', comme dans le C. palustre; les Pinènes ont aussi l'ouverture sans canal, peu échancré en avant, avec un sinus à l'extrémité postérieure du bord droit, qui ne se dilate pas ; le bord columcliaire calleux et courbé dans son milien : cufin, les Mélanopsides, en général moins turriculées, ont l'échancrure antérieure, mais pas de sinus en arrière et une large callosité sur le bord columellaire. Jamais ces caractères ne se trouvent sur les véritables mélanies. . . de

Les mélanopsides habitent constamment les eaux douces, et leurs mœurs s'éloignent sans doute fort peu de celles des cérithes fluviatiles et même de celles des paludines. On n'en a pas encore trouvé en France ni même en Italic, où cependant il est fort probable qu'il en existe : mais on en a distingué en Carniole, en Hongrie, dans la Russie méridionale et dans presque tout le bassin de la Méditerranée; en Espagne, sur le versant de la mer Océane : dans les grands' fleuves, le Tigre et l'Euphrate, de la pente méridionale de l'Asie. Il me paroit probable que deux ou trois espèces de coquilles dont M. Say a fait des mélanies, appartiennent réellement au genre Mélanopside : ainsi l'Amérique septentrionale auroit des espèces de ce genre, ce que n'auroit pas le versant de l'Europe vers la mer Oceane. Aussi, en admet. tant ce fait comme positif, il sembleroit que celles qui y ont existé n'y sont plus qu'à l'état fossile; et, en effet, on trouve un assez grand nombre de mélanopsides fossiles en France, où il ne s'en rencontre peut-être plus de vivantes.

Les espèces que M. de Férussac caractérise dans ce genre; sont au nombre de onze; mais il faut convenir qu'elles sont souvent si voisines les unes des autres, que je doute qu'il y en ait plus de trois ou quatre véritables.

La M. nucersoine; M. byccinoides, Olivier, Féruss, loccit, pl. 1, fig. — 1, et pl. 13, fig. 1 — 4. Coquille conjecovale, épaise, à apire courte, souvent aigué; les tours de spire déprimés, striés longitudinalement, su nombre de huit, dont le dernic est plus grand que tous les autres pris ensemble; une large cullosité sur le bord columellaire. Couleur uniforme, brune ou châtaine.

C'est la M. Lisse, M. lavigata, de M. de Lamarck; le Buccinem prærorsum de Littuwus; le Bulimus prærorsus de Bruguières; le Bulimus antediluvianus de M. Poiret.

Cette espèce se trouve vivante dans les eaux douces de la Syrie, de l'île de Créte, de l'archipel gree, d'après Olivier; on dit qu'elle se trouvé aussi en Hongrie, d'après M. de l'érrussac, qui en possède un grand nombre d'individus. Elle office un assez grand nombre de variétés, soit dans la forme: ainsi elle est tantôt noire, brune, châtaine; tantôt d'un vert. jaunêtre et quelquefois ornée de

trois bandes brunes sur un fond verdatre; elle est plus ou moins alongée ou élargie, ce qui la rend éconique ou fusiforme. Dans quelques individus l'ouverture a la moitié de la longueur de la coquille, et dans d'autres les deux tiers.

Il est certain qu'elle est parfaitement identique avec l'espèce fossile que l'on trouve, dans l'île de Rhodes, dans les montagnes de Sestos, dans la formation d'argile plastique et des environs de Soissons; en Angleterre, à l'île de Wight, et dans plusieurs avtrés endroits; en Italie, etc.

La M. se Durota; M. Dufourii, de Fér., loc. cii., pl. 1, fig. 16, ct. pl. 2, fig. 5. Espéce fort rapprochée de la précédente par la forme et la grandeur, qui varient cependant aussi beaucoup: sa couleur, également fort variable, brune ou verdatre, est quelquefois parsemée de taches brunes; le demier tour de spire est ordinairement pourvu de trois côtes trausversales, mais aussi quelquefois elles s'effacent presque complétement.

Elle se trouve vivante dans le royaume de Valence et dans différens endroits de l'Espagne; fossile à Dax, dans les faluns de Mandillot.

La M. A côtrs: M. costata, Oliv., J.am.; de Fér., loc. civ., pl. 1, fig. 14, f. 5. Caquille ovale, conique, épaisse, pourvue de côtes épaisses, nombreuses, longitudinales sur tous les tours de spire, qui sont au nombre de huit, dont le dernier est plus grand que tous les autres ensemble; la couleur est brune ou cornée, avec une tache de la même couleur sur la columelle, qui est blanche, comprimée et assec excavée.

Cette espèce, qui varie aussi pour la grandeur et la proportion des parties, se trouve vivante dans les environs d'Alep et dans le fleuve Oronte. Elle est fossile sur le haut des montagnes de Sestos et d'Abydos.

La M. A PETUTES CÎTES : M. Costellata; Mur. caricous, Linni, Buccina meroceana, Cheminit, Conchyl., N. tab. 20, 0, 6, 2882, 2085. Cette espèce, que M. de Fériussac ne sépare qu'avec doute de la précédente, paroît n'en différer qu'en eq que les coltes sont plus nombreuses, plus serrées, et que le dernier tour est trois fois plus grand que tous les autres pris ensemble.

Elle se trouve abondamment dans les ruisseaux des envi-



rons de l'aqueduc de Séville et dans cet aqueduc, dans les lacs et rivières du royaume de Maroc. Son animal est orné, comme celui de la mélanie buccinoïde, de lignes brunes et ondulées.

La M. A GROS NORUDS: M. nodosa, de Fér., loc. eit., pl. 1, fig. 13; M. affinis, Mem. géolog. Coquille ovale, aiguë, épaisse, de sept à huit tours de spire; le dernier ventru,

pourvu de côtes noueuses, longitudinales,

Cette espèce, qui habite rivante dans le Tigre, paroit, comme la précédente, aius peu diffèrer de la M. à côtes. Ellg a été trouvée fossile par M. Menard-de la Groye entre Ottricoli et Lavigno, près de la route de Rome à Foligno, avez des coquilles marines. Une variété de cette même espèce est répandue dans un calcaire compacte dont est bâti le temple: de Daphné à Athènes.

La M. cirtydonyús; M. decussala, de Fér. Coquille à apire conique, formée de cinq à six tours déprimés, le dernier plus grand que tous les autres; Louverture grande, à peine échancrée; la columelle presque droite, à peine canaliculée: couleur blanche, variée de lignes rousses entières ou pontuées. Dans divers endroits de la Hongrie, et entre autres dans le Plattensée.

La M. D'Espen, M. Esperi, de Fér., ne paroit différer que par quelques nuances dans la couleur, et parce que le canal de la columelle est mieux formé. De la rivière de Laybach, dans la Carniole.

La M. Atoxoñs; M. acicularis, de. Fér. Coquille subulée, lisse, épaisse, de huit à dix tours de spire, décroisant insensiblement; callosité nulle; la columelle atténuée, aigué, à peine canaliculée et échancrée : couleur brune foncée, avec une bande jaunditée sur les autures.

Vivante, elle se trouve dans la Laybach, dans les eaux thermales de Weslau près Vienne, dans le Danube, à Bude, etc.; fossile, à l'île de Wight.

M. de l'érussac, dans sa Monographie, joint aux mélanopsides les Praèxes de M. de Lamarek; mais, quoique fort rapprochées en effet, nous n'en parlerons que sous ce dermer mot. (Dz B.)

MELANOPSIDE. (Foss.) Les mélanopsides, ainsi que les

melanies, me se trouvent plus aujourd'hui à l'état vivant que dans les eaux douces des climats chauds. Comme ces dernières, elles ne se trouvent à l'état fossile, dans nos pays, que dans les couches postérieures à la craie, mais avec cette différence, que les couches qui les contiennent sont posées sur l'argile plastique au-dessous du calcaire coquillier, où elles sont accompagnées de planorbes, de physes, de lymnées et d'autres coquilles d'eau douce (d'Audeb. de Férusa), et qu'on ne les trouve jamais, comme les melanies, dans le cal-caire coquiller marin.

Máta-sorane aucusciona: Melanopsia buccinoidea, Oliv., Voy., pl. 17, fig. 8; Melanopsia fusiformis, Sow., Min. conch., t. 532, fig., 1—7. Coquille ovale-conique, lisse, portant sept tours de spire, dont le dernier est plus long que la spire: longueur, huit à neuf lignes. On trouve cette espèce dans le bassin d'Epernai, au-dessous d'un banc d'huftres; à Soissons, à Vaabbuin, à Cuiscaux dans le Jura; à Heuden-Hill, dans l'Ele de Wight, à Wolvich; en Italie, en Grèce. Elle ne diffère en rien de celles qu'Olivier a prises vivantes dans le fleuve Oronte et dans toutes les rivières de la côte de Syrie, ni de celles que M. de Férussac a trouvées dans les petites rivières d'Andalousic en Espagne. J'en possède une dont l'ouverture est remplie de vermilies ou de sexpules.

Málanorsida a obres; Melanopsis costata, Oliv., voy. pl. 31, fig. 5; Encycl. méth., pl. 485, fig. 7. Il paroit que cette espece est analogue à celle qu'on rencontre vivante dans les rivières des iles de l'Archipel et en Syrie. On la trouve fossile à Soissons, en Italie et à Sestos, où elle forme des rochers soildes. (De Férussac.)

Mát.Avgsaine Nouruse: Melanopsis nodosa, De Fér. Les coquilles de cette espéce ont beaucoup de rapport, pour la forme et la grandeur, avec les précédentes; mais celles-ei sont couvertes, à la partie supérieure du dernier tour de la spire, de deux rangs transverses de nœuds lisses et peu élevés, qui se terminent par des octes douces longitudinales. On les trouve à Mogtiano en Italie.

MÉLANOPSIDE DE BOUÉ; Melanopsis Bouei, De Fér. Cette espéce a beaucoup de rapports avec celle qui précéde immédiatement; mais elle est beaucoup plus raccourcie. On la trouve en Moravie. . . .

Melanopsis Dufourii, De Fér. Cette espèce a jusqu'à quinze lignes de longueur · elle est ventrue, et porte une tres-grosse callosité sur le bord gauche de son puverture : elle est trèsremarquable en ce que la partie supérieure de chaque tour est munie d'un canal en forme de rampe comme les olives. On trouve cette espèce à Dax.

Je possède une petite coquille du genre Mélanopside qui a été trouvée à Gilocourt, département de l'Oise. Elle est lisse, et le bord droit de l'ouverture s'élève presque jusqu'au haut de la spire, qui n'est composée que de deux ou trois tours. Ce petit nombre de tours feroit soupçonner que ce seroit un jenne individu de la mélanopside buccinoïde. Longueur, deux lignes et demie. Elle a la forme d'un petit haricot.

M. Sowerby a donné la figure et la description d'une coquille de ce genre, à laquelle il a donné le nom de melanopsis subulatus (Min. conch., tab. 532, fig. 8): elle a sept lignes de longueur sur deux lignes et demie de largeur vers sa base. Elle a été trouvée dans l'île de Wight avec la M. buccinoide, dont elle n'est peut-être qu'une variété. (D. F.) MELANOS. (Ornith.) M. Desmarest a donné, dans le Nouveau Dictionnaire d'histoire naturelle, des explications curieuses sur l'emploi de ce terme pour désigner les mammifères et les oiseaux dont les poils ou les plames passent

d'une autre couleur au noir foncé. (Cs. D.) MELANOSCHENUS. (Bot.) Michéli, auteur italien, nommoit ainsi une espèce de chouin; schanus mucronatus, (J.)

MELANOSINAPIS. (Bot.) M. De Candolle nomme ainsi l'une de ses cinq sections du genre Sinapis, laquelle contient la vraie moutarde, sinapis nigra. (J.)

MELANOTIS. (Bot.) Le genre fait sous ce nom par Necker est le melasma de Bergius, ou nigrina de Linnæus, que le fils de ce dernier a réuni au Gerardia, genre de la famille des personées. (J.)

MELANPYRON (Bot.): Blé noir, en grec. Voyez MéLAM-PYRE. (LEM.)

MÉLANTÉRIE. (Min.) C'est un nom employé par quelques minéralogistes anciens pour désigner une terre noire pyriteuse, susceptible de donner une couleur noire analogue à celle de l'encre et d'une nature qui n'en est pas tréséloignée: Cette matière se trouve principalement dans les roches schisteuses, noires et pyriteuses, que nous avons désiguées ailleurs sous le nom d'ampélite.

Mais il paroti que celle qu'Agricola et Dioscoride indiquent en Cilicie, qui étoit jaune de soufre et qui donnoit dans l'eau une dissolution noire, pourroit être regardée comme un sulfate de fer en partie décomposé par l'air, et et qu'on le trouve souvent en effloreciene sur les roches schisteuses que nous venons de mentionner. M. Leonhard paçott avoir adopté-cette opinion, en citant le melanteria comme synonyme du fer sulfaté. (B.)

MÉLANTHE, Melanihium. (Bot.) Genre de plantes monocotylédones, à fleurs incomplètes, de la famille des otchieées, de l'hezandrie trigynie de Linnaeus; offrant pour caractère se sentiel: Une corolle à six pétales; point de calice; six étamines insérées sur les onglets des pétales; les anthères à deux lobes; un ovaire supérieur, trigone, chargé de trois styles; une ou plutôt trois capsules unies ensemble par leur colé intérieur; les semences nombreuses, comprimées.

Médantin de Viacisse: Médanhium virginieum, Linn.; Linn.; Linn.; Ill. gen., tab. 269, fig. 1; Pluken., Phylogr., t. 436, fig. 8. Cette plante s'élève à la hauteur de trois pieds sur une tige simple, herbacée, fistuleuse, un peu velue, garnie de feuilles alternes, vagianies à leur base, linéaires, longues, aigüés. Ses fleurs forment à l'extrémité des tiges une grande et belle panicule pyramidale, velue sur ses ramifications, munie de bractées courtes, pubescentes; la corolle d'un blanc jaundure, d'une médiocre grandeur; les pétales presque hastés, marqués à leur base de deux taches foncées; les filamens de la longueur de la corolle; l'ovaire glabre, ovale, à trois lobes; les styles divergens, un peu plus courts que les étamines. Cette plante croît aux lieux humides, dans la Virginie, la Carolline, etc.

Malanting ou Cos: Melanthium capente, Linn.; Lamk., Ill., gen., tab. 195, fig. 4; Melanthium punetatum, Mill., Diet. Espèce remarquable par ses feuilles et ses corolles ponetuees, dont la tige est trèsmiple, haute de sept à neul pouces, garnie d'environ quaterningle, faute de sept à neul pouces, garnie d'environ quaterningle, faute de sept à neul pouces, garnie d'environ quaterningle, faute de sept à neul pouces, garnie d'environ quaterningle, faute de sept à neul pouces, garnie d'environ quaterningle.

31

feuilles ovales, un peu concaves, épaisses, un peu ciliées à leurs bords, couvertes à leurs deux faces de trés-petits points noirs, tuberculeux, les fleurs sessiles, disposées en un épi simple, terminal, long d'environ trois ponces; la corolle finement piquetée de rouge; les pétales tadues, lancéoles; les étamines de moitié plus courtes que la corolle; l'ovaire' trigone, divisée jusqu'à son milleu en trois parties, terminée chacune par une pointe courte, en forme de corne. Cette plante, rorist na cap de Bonne-Espérance.

Milayuru unlayfakt; Melanhium seeundum, Lamk, Ede. et Illa gen, taba 569, fig. 2. Octic cipéte, rapprochée de la précédente, s'en distingue par ses fleurs unilatérales, par aes pétales onguiculés, munis ordinairement de deux petites dents à peu de distance de leur base; par ses feuilles étroites, à peine larges d'une demi-ligne. La tige est gréle, simple, incement pannechée de rouge, hante de huit à neuf pouces; les fleurs séssiles, formant un épi court, un pen làche, dépourvu de hractées; les pétales étroits, linéaires-lancéolés; l'ovaire court, médiocrement turbiné; chargé de trois styles gréles. Cette plante a été découverté au cap de Bonne-Espérance par Sonnerat.

Mélantile a fer desse : Mélanthium densum, Lamk., Encycle III., gen., tab. 269, 18; 4; Veratum laleum, Linn. Cette-plante s'élève à la hauteur d'un à deux pieds sur une tige simple, garnie de feuilles alternes, sessiles, un pen, amplexicaules, linéaires, aigués, larges d'environ deux lignes; les inférieures très-longues les fleurs petites, nombreusés, épar-ses, pédicelées, réunies en un épi droit terminal, d'abord ovale; à la base de chaque pédicelle une petite bractée ovale, aigué, searieuse; les corolles trés-ouvertes; les pétales ovales, sans onglets; les anthères blanchâtres, en œur; l'ovaire court, trifide au sommet. Cette plante eroit dans la Caroline.

Méa.xeur noucionar; Melanthium junceum, Jacq., le. rar., o., tab. 451. Cette espèce est pourvue d'une bulbe arrondie, de la grosseur d'une noisette : elle produit une feuille radicale, subulée, aigué : puis deux autres planes, aigués, vaginales. Les tiges sont droites, simples, anbulées, longues d'un pied et demi, munies veis leur sommet dé deux feuillés al-

ternes; les sleurs sessiles, alternes, disposées en un épi términal, long de deux pouces; la corolle d'un pourpre violet ou blanchâtre; les pétales onguieulés, lancéolés, un peu aègus; les sliamens de couleur purpurine; les anthères alongées; les capsules trigones, noueuses, obtuses, couronnées par les styles. Cette plante croît au cap de Bonne-Espérance.

Mét.Asrius etuá i Mélanthiam ciliatum, Linn., Sappl., 215; Jacq., Fragm., tab. '3, fig. 3 i Melanthiam uniflorum, Jacq., Coll., 4, pag. 100. Plante herbacée, du cap de Bonne-Espérance, dont les tiges sont simples, longues d'un pied et plus, garnies de feuilles alternes, linéaires-lancélées, trè-saigués, finement crénelées et membraneuses à leurs bords, longues d'un demi-pied i les radicales et inférievres pourvues d'une longue gaine: les fleurs sessiles, alternes y peu nombreuses, rapprochées, terminales; la corolle d'une grandeur médocre; les pétales lancéolés, onguiculés, rouges en dehors, jaunattres à leur base; les capsules cendrées, longues d'un pouce.

Métastrite a resultes ne enassisées; Melanthium gramineum, Cavan., Icon. rar., 6, tab. 587. Ses racines sont pourvués de plusieurs bulbes ovales, d'où s'élévent des tiges trés-courtes, en partie enfoncées en terre, longues d'un pouce, filternes; les feuilles radicales sembhables à celles des graminées, vaginales, canaliculées, trés-aigués, longues de trois pouces; les fleurs, au nombre de deux ou trois, sont dina blanc'i jaunatre; les pétales veinés, lançéolés, longs d'un pouce et pluis, larges de deux ligues; les filamens plus courts que la corolle; l'ovaire ovale, aigu; trois atyles rougestres, divergens. Cette plante a été découverte dans les environs de Mogador par Broussonet. (Pous.)

MÉLANTHÈRE, Melanthera. (Bot.) Ce genre de plantes, publié par Von Rohr, en 1792, appartient à l'ordre des syanthères, à motre tribu naturelle des hélimithées, et à la section des hélianthées-prototypes, dans laquelle il est immédiatement voisin des genres Blainvilles et Lipotrène. Voice les caractères génériques du melanthera, tels que nous les avons observés sur des individus vivans de melanthera urticarfolia.

Calathide incouronnée, équaliflore, multiflore, régulari-

flore, androgyniflore. Péricline inférieur aux fleurs, d'abord convexe ou turbiné, puis plan ; formé de squames irrégulierement bisériées, à peu près égales, appliquées, ovales, foliacées ou subcoriaces. Clinanthe convexe, garni de squamelles inférieures aux fleurs, embrassantes, oblongues-lancéolées, presque spinescentes au sommet. Fruits plus ou moins comprimés bilatéralement, subtétragones, élargis et épaissis de bas en haut, glabres, lisses, tronqués au sommet, à troncature en losange, très-large, plane, hispide; aréole apicilaire, petite, orbiculaire, occupant le centre de la troncature ; aigrette interrompue, irrégulière, composée d'environ cinq à dix squamellules inégales, filiformes, courtes, épaisses, roides, blanches, barbellulées, se détachant facilement, et paroissant articulées par la base sur un rebord tres-court, épais, charny, vert, dentelé, qui simule un bourrelet apicilaire ou une très-petite aigrette stephanoide. Corolles blanches, à dix nervures, à tube court et glabre, à limbe hérissé de poils, à cinq divisions hérissées de papilles sur leur face supérieure. Anthères à loges noiratres, à appendice apieilaire blanc. Nectaire tubulé.

Nous distinguons trois espèces de melanthera.

MELANTHERE A FEUILLES D'ORTIE : Melanthera urticafolia, H. Cass.; Melananthera Linnæi, Kunth, Nov. gen. et sp. pl. t. IV, pag. 199 (édit. in-4.°); Melananthera deltoidea, Rich. et Mich. Fl. bor. Amer., tom. 2, pag. 107; Pers., Syn. pl., pars 2, pag. 395; Calea aspera, Jacq., Collect. ad bot. spect., vol. 2, pag. 290, n.º 236; Icon. pl. rar., vol. 3, tab. 583; Willd.; Desf.; Decand.; Aiton; Lam.; Bidens nivea, Swartz, Obs. bot., pag. 206; Bidentis nivere varietas prima, Linn., Sp. pl., édit. 3. pag. 1167; An? Amellus, P. Browne, Hist. of Jam., p. 317; Bidens scabra, flore niveo, folio urtica, Dill., Hort. eltham .. pag. 55, tab. 47, fig. 55, n.º 3. C'est une plante herbacée, dont la tige, haute d'environ trois pieds, est dressée, rameuse, subtétragone, striée, scabre ; ses feuilles sont opposées, pétiolées, ovales, acuminées, dentées en scie, triplinervées, scabres, surtout en-dessous, un peu pubescentes, d'un vert cendré : les calathides, larges de six à neuf lignes. sont solitaires au sommet de longs pédoncules nus, ordinairement ternés à l'extrémité de la tige et des rameaux ; les

Francisco Carolin

corolles sont blanches. Nous avois fait cette description spécifique, et celle des caractères géuériques, sur des individus vivans, cultivés au Jardin du Roi, où ils fleurissoient au mois d'août. Swartz, qui paroît avoir bien observé cette plante, dit qu'elle est vivace par sa racine, et qu'elle habite la Jamaique australe; où on la trouve près des bords de la mer, ainsi que sur les terrains clevés, cultivés ou couverts de gazon. Elle seroit annuelle, selon M. Kunth; mais Jacquin a remarqué, sur des individus cultivés en Europe dans la serre chaude, que cette espèce étoit tantôt annuelle et tantôt vivace. M. Link, dans son Enumeratio plantarum horti berolinessis, dit que les fleurs sont jaunes, ce qui est une erreur manifeste.

MELANTHÈRE A FEUILLES EN VIOLON : Melanthera panduriformis, H. Cass.; Melanantheræ hastatæ varietas, Rich, et Mich., Fl. bor. Amer., tom. 2, p. 107; Pers., Syn. pl., pars 2, p. 395; Bidens scabra, flore niveo, folio pandura formi, Dill., Hort. Eltham., pag. 54, tab. 46, fig. 54. Une racine vivace produit plusieurs tiges droites, simples, hautes de plus de quatre pieds, roides, scabres, munies de quatre côtes longitudinales; les feuilles sont opposées, étalées, assez grandes, pétiolées, oblongues-lancéolées, ridées, scabres, acuminées au sommet, dentées en scie sur les bords, étrécies des deux côtés vers le milieu de leur longueur, ce qui produit deux lobes vers la base ; chaque tige se divise au sommet en quelquesrameaux et pédoncules terminés par de belles calathides assez grandes, subglobuleuses, imitant celles de certaines scabieuses; les corolles, d'abord un peu rougeatres, deviennent ensuite très-blanches; les anthères sont exsertes et-noires; les squames du péricline sont roides et vertes ; les squamelles du clinanthe sont cuspidées, les fruits ont une aigrette de deux squamellules. Cette plante, que nous n'avons point vue, et que nous décrivons d'après Dillen, a été observée par ce botaniste sur des individus vivans, provenant de graines envoyées de la Caroline, et cultivés en Angleterre, où ils fleurissoient en octobre.

MÉLANTHÈRE A FEUILLES TRILOBRES.: Melanthera trilobata, H. Cass.; Melanantheræ hastatæ varietas, Rich. et Mich., Fl. bor.

Amer., tom. 2, pag. 107; Pers., Syn. pl., pars 2, pag. 594; Bidentis niveæ varietas secunda, Linn., Sp. pl.; édit. 3, p. 1167; Bidens scabra, flore niveo, folio trilobato, Dill., Hort. Eltham., pag. 55, tab. 47, fig. 55. La racine est vivace : les tiges s'élèvent un peu plus haut que celles de l'espèce précédente; les feuilles sont pétiolées, très-profondément divisées en trois grands lobes dentés en scie, le terminal plus long, lancéole, les deux latéraux ordinairement ovales; les calathides sont subglobulcuses, belles, assez grandes, composées de fleurs blanches : les anthères sont noires, mais incluses, et non apparentes extérieurement; les stigmatophores sont plus grêles que dans la précédente espèce , dont celle-ci ne diffère essentiellement que par la figure des feuilles. Dillen, dont nous empruntons la description, faite sur des individus vivans, eultivés en Angleterre et provenant de graines envoyées de la Caroline, remarque que 'cette espèce fleurit un mois plus tard que la précédente et qu'elle paroit être plus sensible au froid.

Ce botaniste est le premier qui ait fait connoître les trois espèces dont se compose aujourd'hui le genre Melanthera : il a complétement décrit et figuré, en 1732, dans l'Hortus Elthamensis, la seconde et la troisième espèces : quant à la première, il s'est contenté de dire qu'elle ressembloit aux deux autres par sa tige, ses calathides, et l'aspérité de sa surface; mais qu'elle en différoit beaucoup par ses feuilles, semblables à celles de l'ortie commune, et dont il a donné la figure, Suivant lui, l'aigfette de ces plantes n'est composée que de deux squamellules, et c'est pourquoi il les a rapportées au genre Bidens.

Linné a réuni, en 1753, dans la première édition du Species plantarum, sous le nom de bidens nivea, les trois espèces de melanthera, qu'il a considérées comme trois variétés d'une seule et même espèce, et il a cité, comme synonyme de la première, le ceratocephalus foliis cordatis seu triangularibus, flore albo, de Vaillant.

Patrice Browne a proposé, en 1756, dans son Histoire civile et naturelle de la Jamaïque, un genre Amellus, avant pour caractères : le péricline imbriqué, campanulé, étalé, à squames presque égales ; la calathide incouronnée , régula-

riflore; les fruits oblongs, auguleux; le clinanthe squamellifère. L'unique espèce attribuée à ce genre par l'auteur est une plante rameuse, à fcuilles ovales, dentées, à calathides terminales, solitaires, portées sur de longs pédoncules divergens. Browne cite, comme synonyme de son Amelius, une plante de Jean Burmann, qui est l'adenostemma viscosa; et Linné cite la plante de Browne comme synonyme de son calea amellus. Mais M. Robert Brown prétend que le calea amellus de Linné est le salmea scandens de M. De Candolle. et que l'amellus de Patrice Browne est le melanthera urticafolia, dont il n'a point remarqué l'aigrette, parce qu'elle est caduque. Si cette dernière synonymie, qui est très-vraisemblable, pouvoit être mise tout-à-fait hors de doute, il s'en suivroit que Browne seroit le premier auteur du genre Melanthera; mais il ne l'auroit pas suffisamment caractérisé, et d'ailleurs le nom d'amellus, ayant été consacré par Linné à un autre genre, ne pout plus être restitué à celui-ci.

Adanson, en 1763, dans ses Familles des plantes, a proposé un genre Usacou, caractérisé ains i Feuilles opposées, entières; plusieurs calathides axillaires et solitaires terminales; péricline de ciuq à sept squames unisériées, larges; clinanthe garni de aquamelles larges; aigrette de deux à trois soies persistantes; calathide rediée, à disque de fleurs lemahrodites quinquédentées, à couronne de fleurs femelles tridentées. L'auteur rapporte à son genre Ucacou, les bidens nodiffors et nivea de Linné, le genre Ceratocophalus de Valillant, les figures de l'Horius Elhamensis représentant les trois espèces de melanthera, et les noms vulgaires d'arcèpa, de Chatalathia, d'Herbe aux midigres.

Jacquin a tracé; em 1788, dans le second volume de ses Collestanca, la première description exacte et complète de la melanthera articefolia, qu'il a nommére calca aspra; et vers le même temps il a donné une boane figure de cette plante, dans ses Iconas plantarum rariorum.

Swartz, en 1791, dans ses Observationes botanteæ, à donné une nouvelle description exacte et complète de la mélanthera urticafolia, à laquelle il a conservé le nom de bidens nivea.

M. Robert Brown nous apprend que, des 1784, la plante

doat nous venons de parler avoit été décrite par Von Rohr, comme genre distinct, sous le nom de melanthera: mais il paroit qu'il n'a publié ce genre qu'en 1792, dans le second volume des Mémoires de la Société d'histoire naturelle de Copenhague.

Le genre Melanthera de Von Rohr a été reproduit, en 1805, sous le nom de mélananthera, par Richard et Michaux, dans la Flore boreali-americana. On y trouve une description très-complète des caractères du genre, et l'indication de deux espèces, dont la première, nommér-par ces botanistes melananthera hastata, correspond à nos melanthera panduriformis et trilobata, et la seconde, nommée par eux melananthera deltoidea, correspond à note melanthera vitienghia.

M. Robert Brown, en 1817, dans ses Observations sur les Composées, a décrit de nouveau les caractères du genre Melanthera, et il a présenté quelques remarques intéressantes sur ce genre, ainsi que la description d'un autre genre voisin de celui-ci et nomme par l'auteur Lipotriche. Dans la traduction que nous avons faite de l'opuscule de M. Brown, nous avons inséré la note suivante sur l'article concernant le melanthera : « M. Brown paroit ignorer que le genre dont " il s'agit, ayant pour type le Bidens nivea de Linné, avoit " été déjà proposé, avant Von Rohr et Richard, par Adanson, " qui le nomme Ucacou. Il est vrai que sa description pré-« sente de faux caractères, ce qui, d'après mes principes, « ne permet pas de lui attribuer la découverte du genre : . mais, d'après les principes contraires généralement adop-" tés, et professés surtout par M. Brown, comme on l'a vu « aux articles Chaspedia et Taidax, on devroit préférer au « nom de melananthera , suivant l'ordre chronologique , 1.º celui a d'Amellus, 2,º celui d'Ucacou, 3,º celui de Melanthera, Je-« dois faire observer que les caractères attribués par Adanson a a son ucacou, et qui s'appliquent fort mal au melananthera, « s'appliquent au contraire assez bien au Lipotriche de M. Brown, décrit dans sa note X. J'al examiné, dans l'herbier « de Surian, la plante qui v est nommée chatiakelle, et dont. « Adanson a fait son genre Ucacou, et je me suis assuré que « la calathide de cette plante étoit radiée. » (Journal de physique de Juillet 1818, pag. 27.).

e époque, nous avons reconnu que le genre Ucacon d'Adanson e étoit fort exactement caractérisé, et très-distinct du me-. g. lanthera et du lipotriche, comme nous le démontrerons « bientôt dans notre article Malanymene. Le genre d'Adanson « doit donc être conservé, mais en modifiant un peu son e nom, qui est trop barbare : c'est pourquoi nous proposons " de le nommer deacea. "

Depuis la rédaction de cet article Lifotniche, nous nous sommes livré à de nouvelles recherches sur la synonymie du genre Ucacou, et nous crovons être enfin parvenu à l'éclaireir parfaitement. Il est maintenant bien démontré pour nous que le genre Ucacou ou Ukakou d'Adanson a pour type la verbesina nodiflora de Linné, et que par conséquent il correspond principalement au genre Synedrella de Gærtner; mais qu'Adanson a compris dans ce même genre la cotula spilanthus de Linné, la chylodia sarmentosa de Richard, le bidens nodiflora de Linné, et les trois espèces de melanthera : d'où il suit que le genre Ucacou d'Adanson, étant un mélange confus de cinq genres différens, doit être définitivement rejeté.

Dans les Mémoires de l'Académie des Sciences de 1720" (p. 327), l'hucacou de l'herbier de Surian est cité par Vaillant comme synonyme de son ceratocephalus nodiflorus, coronæ solis foliis minoribus. Nous avons examiné, dans l'herbier de Surian, la plante indiquée par Vaillant, et nous avons reconnu avec certitude que cette plante étoit la verbesina nodiflora de Linné, ou synedrella nodiflora de Gærtner. Cela est conforme à la synonymie de Dillen, qui, dans l'Hortus Elthamensis (p. 54), eite l'hucacou de Surian, et le ceratocephalus nodiflorus coronæ solis foliis minoribus de Vaillant, comme synonymes de son bidens nodifiora folio tetrahit, qui est bien le synedrella de Gærtner.

L'arekepa, indiqué dans la table d'Adanson (t. II, p. 615) comme appartenant à son genre Ukakou, est cité par Vaillant dans la synonymie de son ceratocephalus foliis lanceolatis serratis sapore fervido ; et nous avons vérifié dans l'herbier de Surian que cette plante étoit la cotula spilanthus de Linné, qui est le spilanthes urens de Jacquin. .

La chatiakelle, ou Therhe que malingres, appartient encore un genre Ukajou, d'après la table d'Adanson, et elle et citée par Vaillant comme synonyme de son ceratocephalus folitis corduits seu irrangularibus flore albo, Dillen avoit indiqué avec doute la planté de Vaillant comme synonyme de la melanthera panduriformis: mais Linné a rapporté la même plante la melanthera articeghiai; et. cette dernôtee synonymie est généralement admise, notamment par Richard et M. Robert Brown. Elle est expendant très-flause, et al estaloque ménuscrit de Vaillant, 'que nous avons consulté, renvoie au numéro 55 de l'herbiter de Surian; et l'échantillon qui porté en numéro est la chylodia sarmentasa de Richard, ou errbesina oppositifora de Poiret, dont les caractères génériques sont fort différens de ceux des miclanthera.

La table d'Adanson rapporte, enfin, au genre Ulaiou les troisième et spetième espèces de bitiens de la première édition du Species plantarum de Linné: l'une est le bidens nodiflora, qui, d'après la figure de Dillen, apparitent biten réellement au genre Bidens; l'autre est le bidens nivea, qui comprend les trois espèces de métanthera. Il n'est pas douteux que les medanthera étoiens compris par Adanson dans son genre Ucaeses, puisqu'à la page 15 ril cife les planches 46 et 47 de l'Hortus Elthannessis; mais il nous paroit vraisemblable que ce botaniste, en indiquant le bidens nodiflora de Linné, qui est le bidens nodiflora bruncles (bio de Dillen, avoit l'intention d'indiquer le bidens nodiflora folio tetrànis de Dillen, qui est l'huecaco de Surian, le verbesina nodiflora de Linné, qui est l'huecaco de Surian, le verbesina nodiflora de Linné, et le synadella de Gertuer.

La Chatiakelle de l'herbier de Surian porte, dans eet herbier, le nom de Chylodia sarmentosa, écrit au crayon de la main de Richard. Un échantillon de la même plante, recueilit à la Guiane, et donné par Richard, en 1791, se trouve dans l'herbier de M. de Jussieu, où il porte aussi le nom de Chylodia sarmentosa, avec cette note: Wedelioides; cellyt imbrientus, gemina baccata. Enfin, un autre échantillon de la même plante, recueilli à Cayenne par M. Martin, se trouve dans l'herbier de M. Desfontaînes, où il porte le nom de Verbeuina oppositifora, sous lequel M. Poiret l'a décrit dans le tom. VIII (p. 460) du Dictionnaire de botanique de l'Eneyclopédie méthodique. Comme le genre Chylodia de Richard n'a jamais été publié, nous croyons devoir décrire ici ses caractères, tels que nous les avons observés sur deux échantillons de l'herbier de Surian, numérotés 232 et 604, et sur les échantillons des herbiers de MM. de Jussieu et Desfontaines.

Caviona ou Castakeila. Calathide radice disque multiflore, régulariflore, androgynillore; couronne unisériée, liguliflore, neutriflore. Péricline inférieur aux fleurs du disque,
formé de squamessubbisériées, à peu prés égales, appliquées,
olongues, ovoles ou lancoéles, coriaces-foinécés, à somme
imppliqué, foliacé. Clinanthe planiuscule, garní de squamelles. inférieures aux-fleurs, embrassantes, oblongues-laneéolées, acuminées et presque spineacentes au sommet. Pleurs
du disque: Ovaire court, tétragone, glabre, surmonté d'une
aigrette stéphanoide trés-courte, trés-épaise, à bord presque
entier, sinué, ou un peu denticulé. Corolle jaune, à cinq
divisions. Anthères noirâtres. Fleurs de la couronne. Ovaire
esmblable à celui des fleurs du disque, mais privé de style
et par conséquent stérile. Corolle jaune, à tube court, à
languette longue, un peu tétrite, bidentée au sommet. *

Ce genre appartient indubitablement à notre section des hélianthées-rudbeckiées. Son premier nom, dérivé sans doute du mot grec zudos, qui signifie suc, et la petite note caractéristique inscrite dans l'herbier de M. de Jussieu, témoignent que le pericarpe est succulent comme une baie : mais nous avons quelque peine à le croîre, parce que l'ovaire observé durant la fleuraison ou peu de temps après, ne nous a pas offert le plus léger indice de cet état succulent et bacciforme, qui s'annonce ordinairement par quelque signe reconnoissable avant la maturité. Cependant, comme nous n'avons vu que "des échantillons secs et sans fruits murs, nous devous suspendre notre jugement sur ce point. Le Clibadium d'Allamand, et le Wulffia de Necker, qui est la Corcopsis baccata de Linné fils, ont aussi des fruits succulens et bacciformes, et ces deux plantes habitent la même contrée que le Chylodia. Quant au Clibadium, quoiqu'il soit jusqu'à présent fort peu connu, on ne peut pas supposer qu'il y ait identité entre lui et le Chylodia: mais le Chylodia et le Wulffia pourroient

bien être de la même espèce, ou tout au moins du même genre. Toutefois, ces deux plantes n'étant pas encore suffisamment connues, il nous paroit prudent de conserver provisoirement le Wulffia et le Chylodia; en les considérant comme deux genres immédiatement voisins, jusqu'à ce que des observations exactes et complètes autorisent enfin à les réunir avec une pleine confiance sous le titre de Wulffia, qui est le plus ancien. Le genre Gymnolomia de M. Kunth devra peut-être aussi être supprime, c'est-à-dire, reuni, comme le Chylodia, au Wulffia: mais il seroit téméraire d'opérer cette réunion avant d'avoir observé, sur des individus vivans, les fruits mûrs des trois genres dont il s'agit. Remarquez que le nom de Chylodia pourroit subsister, quolque M. Brown ait donné à un autre genre le nom de Chilodia, dérivé sans doute du mot grec yeshoo, qui signifie lèvre. Ces deux noms, qui semblent se confondre, comme ceux d'Hedera et d'Edera, sont réellement bien distincts, comme eux, par leur étymologie, par leur orthographe, et même par leur prononciation chez d'antres peuples que nous. Si cependant on jugeoit que les deux noms se ressemblent trop, nous proposerions celui de Chatiakella pour le genre de Richard. On doit s'étonner que le Chylodia, avant les fleurs jaunes et l'aigrette stephanoïde, très-courte, presque entière, soit le Ceratocephalus foliis cordatis seu triangularibus, flore albo, de Vaillant : mais ce botaniste a pu sc tromper sur la couleur des fleurs, en observant un échantillon sec, et la plante en question peut être une de celles qu'il a rapportées à ses genres. sans vérifier les caractères génériques, ct en ne consultant que les apparences extérieures. Il est évident que la phrase de Vaillant s'accorde infiniment mieux avec les caractères de la Melanthera urticafolia qu'avec ceux de la Chylodia sarmentosa; et cependant la synonymie que nous substituons à celle qui étoit précédemment admise, ne peut guère être considérée comme douteuse, paisqu'elle est fondée sur une indication manuscrite et non équivoque, donnée par Vaillant lui-même. Avant d'avoir suffisamment étudié la plante de Surian, nous avions déja remarqué que sa calathide étoit radiée, et que ses corolles étoient jaunes : c'est pourquoi . dans nos notes sur les observations de M. Brown , nous avons

dit que le genre Lipotriche de ce botaniste nous sembloit correspondre assez bien à l'Ucacou d'Adanson, en supposant que celui-ci cût pour type la Chatiakelle de Surian.

Ouelque temps après, nous observames une plante trèsvoisine des Melanthera et Lipotriche, et dont les caractères génériques se trouvèrent exactement conformes à ceux qui sont attribués par Adanson à son Ucaeou. Imaginant, en conséquence, que notre plante avoit servi de type au genre d'Adanson, nous avons dit dans l'article Informiche, que l'Ucacou étoit un genre fort exactement caractérisé, très-distinct de tout autre, et qui devoit être conservé en le nommant Ucacea, Mais aujourd'hui qu'il est démontré que c'est la Verbesina nodiflora de Linné, ou Synedrella de Gærtner. qui est le vrai type de l'Ucacou, il s'ensuit que la conformité des caractères génériques de notre plante avec ceux de l'Ucacou n'est qu'apparente et fortuite, car assurément notre plante n'est point congénère du Synedrella : elle constitue un genre, que le célèbre naturaliste. M. de Blainville, nous a permis de lui dédier, et que nous décrivons de la manière suivante.

BLAINVILLEA. Calathide subcylindracée, discoïde; disque multiflore, régulariflore, androgyniflore; couronne unisériée, interrompue, pauciflore, ambiguiflore, féminiflore, Péricline égal aux fleurs, subcylindrace, irrégulier; formé de squames uni-bisériées : les extérieures, ordinairement au nombre de cinq ou six, plus grandes, égales, larges, ovales-oblongues, obtuses, subfoliacées, plurinervées, appliquées, à sommet foliacé, inappliqué; les intérieures plus courtes, squamelliformes, Clinanthe petit, planiuscule, garni de squamelles un peu inférieures aux fleurs, embrassantes, concaves, larges, plurinervées, submembraneuses, à sommet tronqué, irrégulièrement denté. Fruits extérieurs oblongs, épaissis de bas en haut, triquetres, glabriuscules, hispidules sur les angles, tronqués au sommet ; le milieu de la troncature portant un col très-court, très-gros, dont l'aréole apicilaire est entourée d'une aigrette de trois squamellules égales, persistantes, trèsadhérentes, continues au col, épaisses, roides, fortes, subtriquetres, subulées, vertes, hérissées de longues barbellules piliformes. Fruits intérieurs très-comprimés bilatéralement; obovales-oblongs, élargis de bas en haut, ayant un col court, épais, ne du milieu de la troncature, et une aigrette composée ordinairement de deux aquamellules, quelquefois de trois ou de quatre. Anthères noires. Corolles blanches : celles du disque, au nombre d'environ dis-huft ou vingt, à cinq-divisions courtes; celles de la couronne, au nombre de deux à six, égales à celles du disque, privées de fausses-étamines, à tube surmonté d'un limbre court, large, non radiant, liguliforme, élargi de bas en haut, trilobé au sommet, fendu profondément sur la face intérieure.

Blainvillea homboidea, II. Cass. Plante herbacée, haute d'environ trois piech et demî; tige dressée, rameuse, épaisse, eylindrique, striée, velue; feuilles supérieures alternes; les autres opposées, inégales, grandes, pétiolées, d'un vert cendré, velues sur les deux faces, à limbe triplinervé, réticulé bn-dessous, rhomboïdal, sublancéolé, décurrent sur la partie supérieure du pétiole, inégalement et grossierement denté es seie, presque entier sur les bords de la partie inférieure; catáthides longues de trois lignes et demie, portées sur der pédoneules grêles, longs de huit à neul lignes, axilialires et terminaux, rapprochés, ordinairement ternés au sommet de la tige, des branches et des rameaux.

Nous avons fait cette description apécifique, et celle des caractères génériques, sur des individus vivans, cultivés au Jardin du Roi; où ils fleurissent vers le milieu du mois de septembre, et où ils sont flausement nommés Bidens nivea. La plante que Dumont Courset a décrite dans le Botanies cultivateur (1900. IV, p. 240, 2.º dit.), sous ce même nom de Bidens nivea, et qu'il a cru être la Melananthera hastata de Miehaux et de Persoon, est probablement notre Blaimvillea rhombioléea, quoiqu'il lui ait attribué des feuilles presque hastées et des calathides globuleuses.

Notre genre Bainvillea parott être voisin du Verbeina, et iivest intermédiaire entre les deux genres Meianhera et Lipoérièle. Il diffère du Melanhera par la forme subcylindracée
de la calathide, par la présence d'une couronne féminiflore,
par le péricline égal aux fiturs et subcylindracé, par le clinanthe planiuscule, garni de squamelles larges, submembraécnes, tronquées au sommet, par les fruits surmontés d'un

col. par l'aigrette persistante, fortement adhérente et même parfinitement continue avec le col du fruit, dont elle est inséparable, et par la brièveté des divisions de la corolle. Le genre Biainvillea ne diffère pas moins du Liporinène, dont la calathide est longuement radiée, le pérfeitine court, le clinante convexe, garni de squamelles aigués, les fruits privés de col, l'aigrette cadque, l'ét corolles jaunes.

Von Rohr doit certainement être considéré comme le vérièble auteur du genre Melanhera. C'est dont fort injustement que les botanistes ont coutuine de préfèrer le nom générique employé par Richard. Vainement prétendroit-on, pour excuser ectte injustice, que le nom de Melananhera est plus régulier que celui de Melanhera. Dioscoride et Pline, qui apparemment cononissoient la langue grecque aussi bien que les botanistes modernes, n'étoient pas si serupuleux; car ils disoient Melanhium, Melanhemon et Melanampelon, au lieu de Melananhium, Melanathemon et Melanampelon.

Dillen étant le fondateur des trois espèces qui composent le genre Melanthera, et deux de ces trois espèces ayant été, selon nous, mal à propos réunies en une seule par Richard. il nous a paru convenable de donner aux trois plantes des noms spécifiques, calqués sur les phrases caractéristiques, fort exactes, de l'ancien auteur. Le nom d'hastata, sous lequel Richard avoit confondu la seconde et la troisième espèces, ne pouvoit guère être conservé en les distinguant. Quant à la première espèce, M. Kunth a déià pris la même licence que nous, en se permettant de changer le nom de deltoidea que Richard avoit imposé à cette plante; car il est hors de doute que la Mélananthera Linnæi de M. Kunth est absolument identique avec la Melananthera deltoidea de Richard, quoique celui-ci lui ait attribué des squamelles obtuses (paleis receptaculi oblusis), ce qui est une erreur manifeste, un lapsus calami, ou peut-être même une simple faute d'impression, puisque Richard cite Swartz et Jacquin, qui disent positive ment le contraire. Au reste, Linné avant confondu, sous le nom de Bidens nivea, les trois espèces anciennement établies par Dillen, on ne voit pas pourquoi l'une d'elles mériteroit de porter le nom de Melananthera Linnai, qui ne convicnt pas plus à celte-la qu'aux deux autres. .

M. Brown remarque que Von Rohr, dans sa description des caractères du Melanthera, parle du nectaire engainant la base du style; et que c'est la plus ancienne mention qui ait été faite, à sa connoissance, de cet organe dans les synanthérées, sauf que Batsch, dans son Analysis florum, publiée en 1790, a décrit et figure ce même organe dans le Coreopsis tripteris, a Néanmoins, ajoute M. Brown, c'est à « M. Cassini qu'appartient le mérite d'avoir reconnu l'exise tenec presque universelle de l'organe dont il s'agit dans les « fleurettes hermaphrodites de cette grande classe. » (Voyez le Journal de physique, de Juillet 1818, pag. 12.) Cet aveu d'un botaniste peu disposé à favoriser nos prétentions est d'autant plus précieux pour nous, que feu M. Richard, qui sans doute, n'avoit pas pris la peine de lire tous nos écrits sur les synanthérées, et notamment notre premier Mémoire (Journ. de phys., tom. LXXVI, pag. 107, 257, 269), n'a pas craint d'affirmer, dans son Mémoire sur les calycérées, que nous n'avions aperçu le nectaire que dans un bien petit nombre de synanthérées.

Suivant Dillen, les anthères sont exsertes dans la Melanthèra panduriformia, et incluses dans la Melanthèra trilobata; et, selon Jacquin, elles sont d'abord exsertes, puis incluses, chez la Melanthèra uriteorfolia : mais Von Robr et Richard semblent saigner au genre Melanthèra dei antières constamment incluses. M. Brown admet l'observation de Jacquin et la rend commune; a tout le genre Melanthèra, a inni qu'à d'autres synanthèrées, et notamment aux, helianthèes; et il attribue. l'effet dont il s'agit à une contraction considérable et graduelle des filets, laquelle résulteroit d'un acte vital analogue aux mouvemens d'irritabilité. Nous proposons une autre explication, qui paroitra peut-étre plus vraisemblable.

Si l'on observe une fleur de Melanthera non eucore épanouie, mais tout près de s'épanouir, on remarque que le sommet du tube anthéral atteint le soumet de la corolle,et que le sommet des stigmatophores atteint le sommet du tube anthéral. Dès l'instant où la corolle s'épanouit, ses cinq divisions s'étalent en s'arquant en debors, tandis que le tube anthéral reste dans le même état que ci-devant, c'està-dire; dressé, 3 où il suit qu'il paroit s'élever au-dessus de la corolle. Dans ce premier moment de la fleuraison, le tube anthéral, loin de pouvoir s'abaisser, est nécessairement aussi élevé qu'il peut l'être; car ses cinq appendices apicilaires convergens, rapprochés et presque collés par les bords, couvrent le sommet des stigmatophores, et sont poussés par eux de bas en haut, parce que le style tend à s'alonger. Mais après que les appendices apicilaires du tube anthéral ont été écartés par les stigmatophores qui les traversent pour s'élever au-dessus d'eux, le tube anthéral doit commencer à descendre, parce que les deux stigmafophores divergent en s'arquant en dehors, et repoussent par conséquent vers le bas le tube dans lequel ils étoient engaines. Ainsi, les anthères des Melanthera et de béaucoup d'autres synanthérées doivent nécessairement être d'abord exsertes, puis incluses; et il n'est pas besoin, pour expliquer ce fait, de recourir à la contraction des filets, ni de supposer des mouvemens d'irritabilité. Cependant, deux circonstances que nous avons observées, et qui sont exposées dans le Journal de physique de Juillet 1818 (pag. 13 et 27), peuvent contribuer à l'inelusion des anthères, qui succède à leur exsertion : l'une est que la partie supérieure libre du filet de l'étamine paroit avoir en général, chez les synanthérées, une tendance plus ou moins forte à s'arquer en dedans, non par irritabilité. mais par élasticité; l'autre est que, dans beaucoup de synanthérées, notamment chez les hélianthées, la partie supérieure libre du filet de l'étamine se flétrit aussitôt après la fécondation, et avant l'article anthérifère.

Le genre Melanthera se rapporte à la syngénésie polygamie égale de Linné, et aux corymbiféres de M. de Jussieu. Dans notre classification, il fait partie des Hélianthées-Projotypes, ce qui l'éloigne des Bidens et des Calea, avec lesquels on l'avoit confondu; car les Bidens sont des Hélianthées-Coréopsidées, et les vrais Calea sont des Hélianthées-Hélémiées.

Le nom de Melanthera, composé de deux mots grees qui signifient authères noires, pourroit s'appliquer asset hien, à beaucoup d'Helianthées et même à plusieurs autres synanthérées; mais il convient particulièrement au genre dont il s'agit, parce que la blancheur de la corolle rend plus remarquable la couleur noiratre des anthères. (H. Cass.)

29.

MÉLANTHÉRIN. (Ichthyol.) Oppien paroit, sous le nom de μελανθέρινος, avoir parlé du Thon. Voyez ce mot. (H. C.)

MÉLANTHÉRITE: (Min.) De la Métherie a donné ce nom au schiste noir à dessiner, nigrica de Wallerius, pierre que nous avons décrite sous la dénomination d'umpélite graphique. (B.)

MELANTHIACÉES. (Bot.) M. R. Brown désigne sous ce nom la nouvelle famille des colchicées, qui formoit auparavant une des sections de celle des joncées, et dans laquelle sont compris le melanthium et le colchique. (J.)

MELANTHIUM. (Bot.) Ce noin, donné anciennement par Matthiole et d'autres à différentes espèces de nigelle, nigella, a été transporté par Linnæus à un genre de la famille des colchicées dans sa grande division des monocotylédones. Voyes Mézarrus. (J.)

MELANTOUN. (Iehthyol.) A Nice, snivant M. Risso, on donne ce nom au squale-nez de M. de Lacepede. Voyez LAMIE. (H. C.)

MÉLANURE. (Entom.) Mot composé, tiré du grec, et signifiant queue noire: on l'a donné sonvent comme nom trivial à des espèces d'insectes très-différens, qui ont l'extrémité des élytres ou de l'abdomen noirs. (C. D.)

MÉLANURE. (Ichlayol.) Ce nom, tiré du grec et qui siguilté à gueur onire, a été donne à deux espéces de poissons, dont l'une a été rapportée par Bloch au geure Salmone, et extprobablement un piabuque, tandis que l'autre set l'oblade, sparus mélanurus de Linneux. Voyez Bocus; dans le supplement du cinquième volume de ce Dictionnaire, Planeque et SAMOSE/ (H. C.)

MELANZANE. (Bot.) Belon, dans son Voyage au Levant, parle d'un fruit de ce nom, cultivé en Égypte, qu'il noimne aussi poimne d'amour, et dont il indique des variétés blanches et rouges, longues et rondes. Il est évident que c'est la melongène, solanum melongena, dont il est ici question. Il ajoute que c'est probablement la même que Théophriste indique dans les mêmes lieux, près du Nil, sous le nom de maltatala; mais ce nom, saivant C. Banhin, doit être plutu appliqué au souchet concetible. Voyet Malnatala. (J.)

MELAPHYRE. (Min.) C'est une roche ayant la structure

qu'on nomme porphyrique, c'est-à-dire, composée d'une pâte homogène dans laquelle des cristaux de felspath sont disséminés.

La roche à laquelle nous donnons ce nom n'est autre chose que le trapppophyr des minéralegistes allemands. C'est la même que celle qu'on nomme porphyre noir; mais, afin d'être conséquent aux principes que j'air cu devoir poser pour la classification des roches mélangées, j'ai dû placer dans une autre espèce cette roche, dont la base est différente de celle du porphyre, et par conséquent lui donner un autre nom.

Le Mélaphyne est une roche composée, ayant pour base une pâte noire et dure, d'amphibole? pétrosiliceux, qui enveloppe des cristaux de felspath blancs ou grisatres.

La pâte est fusible en émail noir ou grisâtre.

Les parties constituantes accessoires sont l'amphibole schorlique, le mica et le quarz : tous ces minéraux, et surtout les deux derniers, y sont ordinairement en petite quantité.

Sa texture est compacte, à parties fines et très-serrées; la cassure de la pâte est droite ou imparfaitement conchoïde, un peu écailleuse.

Les parties disseminées dans la pate sont toujours cristal-

La roche, considérée dans son entier, est assez facile à casser la cassure est le plus souvent unie, quelquesois raboteuse.

Le mélaphyre est dur et même très-dur, susceptible de recevoir un poli brillant et égal, ce qui indique que ses parties composantes jouissent d'une dureté à peu près égale. Sa couleur est généralement le noir et même le noir foncé:

mais elle passe au grisatre et au brun rougeatre. Les cristaux de felspath disséminés sont tantôt blancs, tan-

tet rougeatres, et quelquesois d'un assez beau vert.

La pâte est quelquesois complétement opaque; mais plus

souvent elle est un peu translucide. Dans le premier cas elle fond en émail noir, et dans le

bans le premier cas elle fond en email noir, et dans le second en émail gris. Le mélaphyre paroit peu susceptible de s'altérer par l'ac-

tion des météores atmosphériques.

Il passe par des nuances rougeatres au porphyre ; par

l'opacité et la grosseur des parties, au basanite; par la translucidité et la finesse des parties, à l'eurite, et par l'aspect vitreux et la texture quelquesois celluleuse, aux stigmites.

VARIÉTÉS.

1. Melaphyre demi - deuil.

Noir fonce, a cristaux de felspath blanchâtres; point de quarz.

De Suède : la plupart des roches de porphyre de Suède appartiennent à cette variété et à la suivante.

De Venaison dans les Vosges.

De Tabago.

Du Morne malheureux à la Martinique : .s. pâte un peu celluleuse et ses cristaux de felspath subvitreux le rapprochent des stigmites. Une autre variété de la Martinique, à pâte noire terne, fusible en émail noir, passe au basanite; elle renferme des parties de vrai porphyre : quelques porphyres noirs antiques, tels par exemple qu'une colonne qui est à la porte de la chapelle de la Colonne, dans l'église de Sainte-Pracéde à Rome (Doomsta).

Je suis porté à réunir à cette variété la roche dite roche noire, qui forme un banc au-dessous d'une couche de houille à Litry, département du Calvados.

2. Mélaphyre sanguin.

Noirâtre : cristaux de felspath rougeâtres ; des grains de quarz.

De Niolo en Corse : pâte avec des nuances rougeâtres. De la montagne de l'Esterel en Proyence.

De la source de l'Yonne.

A une demi-journée au nord du mont Sinaï, dans l'Arabie pétrée (ne Roziène) :- il ressemble entièrement à celui de Suède.

3. Mélaphyre taches-vertes.

Pâte d'un brun rougeatre : cristaux de felspath verdatres et même d'un beau vert.

C'est le porphyre noir antique.

On se borne à ces exemples; ils suffisent pour faire voir que cette roche remplit les conditions que nous exigeons pour qu'un mélange de minéraux soit considéré de même et décrit comme roche, puisqu'elle se trouve avec des caractères fondamentaux dans plusieurs lieux de la terre trèséloignés les uns des autres, dans des terrains très-différens, et qu'elle s'y présente dans une étendue assez considérable. (b.)

MELAR. (Conchyl.) Adanson, Senegal, pag. 90, pl. 6, décrit et figure sous ce nom l'espèce de cône que Linnæus a nommée conus striatus. (DE B.)

MELAROSA. (Bot.) Nom d'une variété de citronnier dont le fruit a une odeur analogue à celle de la rose. (L. D.)

MÉLAS. (Conchyl.) C'est le nom que M. Denys de Montfort a proposé de substituer, on ne sait trop pourquoi, à celui de mélanie, employé par M. de Lamarck pour le genre dont l'heliz amarela de Linnæus est le type. Voyes MéLASTE. (De B.)

MÉLAS. (Mamm.) Nom donné par Péron à une grande espèce de chat dont le pelage est entièrement noir. Voyez

CHAT. (F. C.)

MÉLASIS, Melasis, (Eatom.) Ce nom, tiré du grec μολοεις, noir, a été employé par Olivier, et conservé pour indiquer un genre d'insectes térédyles ou perce-bois. Ce sont des coléopètres pentamérés, voisins des vrillettes et des lime-bois, dont le corps est arrondi; lés antennes pectinées, et le corselet terminé en arrière par deux pointes, comme dans les taupins. La forme des antennes, qui sont dentelées, en les rapprochant des panaches ou pillins dont le corselet n'est pas terminé en pointes, éloigne les mélasis des quatre autres genres de la même famille, tels que ceux des tilles qui ont les antennes plus grosses à l'extrémité, et des lymexylons, des plines et des vrillettes, qui ont les antennes en fil simples.

Fabricius n'a rapporté que deux espèces à ce genre, dont

une seule est d'Europe; c'est

Le Métasis reassistionne où à antennes en èventail, dont nous avons fait figurer un individu à la planche 8, sous le n.º 4 his ; d'est l'étater buprestoides de Linnæus : il est d'un noir bleuâtre, avec les élytres striés; il a quatre lignes de longueur environ. On le trouve dans les bois sous les écorces des chênes. (C. D.)

MELASMA. (Bot.) Genre établi par Bergius, conservé par Gærtner, que Linnæus avoit nommé nigrina, qui a été placé



parmi les gerardia, (Voyez Genande.) Le Nigrina est un antre

gente de Thunberg. (Pois.)

MÉLASOMES. (Entom.) M. Latreille a employé ce nome pour d'esigner une famille d'insectes coléoptères hétéroméres, Correspondante à celles que nous avons établies sous les noms de photophyges et de lygophiles. (C. D.)

MELASPHÆRULA. (Bot.) Ce genre, fait par M. Gawler, est le même que le Diasia de M. De Candolle, placé parmi

les iridées. (J.)

MELASSE. (Chim.) Liquide sirupeux, plus ou moins coloré , qu'on obtient lorsqu'on purifie le sucre cristallisable. La mélasse est principalement formée de sucre incristallisable' et de matière colorante, Voyez Sucas. (CH.)

MELASTOME, Melastoma. (Bot.) Genre de plantes dico-

tylédones, à fleurs complètes, polypétalées, de la famille des mélastomées, de la décandrie monogynie de Linnaus; offrant pour caractère essentiel : Un calice campanulé, à quatre ou cinq dents; quatre ou cinq pétales attachés sur le calice, ainsi que les huit ou dix étamines ; un ovaire adhérent ou enveloppé par le calice, un style; une baie reconverte par le calice, à quatre ou cinq loges polyspermes.

Ce genre renferme de très belles plantes à tige ligneuse, remarquables, la plupart, par l'élégance de leurs feuilles simples, opposées, marquées de plusieurs nervures longitudinales, d'autres transversales et parallèles, formant de jolis réseaux ; les fleurs sont latérales ou terminales. Le caractère de ce genre, comparé à celui des Rhexia et de quelques autres genres voisins, est très-difficile à déterminer. Si l'on fait attention à la variété du nombre des étamines dans les différentes espèces qui le composent, on se convaincra facilement qu'elles ne pouvent fournir qu'un caractère variable, ainsi que le nombre des divisions du calice, des pétales, et celui des loges dans le fruit ; l'ovaire est adhérent ou à demi adhérent avec le calice, ou seulement enveloppé par lui, Dans les rhexia, le fruit est une capsule enveloppée par le calice et non adhérente : mais on a des espèces intermédiaires, dont le fruit est une baie seche, presque capsulaire : d'où résultent de grandes difficultés pour la détermination de ces deux genres, et de quelques autres, tantôt sépares, tantôt réunis, selon la manière de voir de chaque auteur; d'une autre part, les espèces sont si nombreuses, qu'elles nécessitent des subdivisions. On compte aujourd'hui près de deux cents espèces pour les seuls mélastomes. Nous nous bornerons à en citer quelques espèces des plus remàrquables: on en cultive très-peu dans les jardins de l'Europe.

· Fleurs latérales.

MÉLASTOME SUCCULENT; Melastoma succosa, Aubl., Guian., 1, pag. 418, tab. 162, Arbrisseau de dix à douze pieds, dont les jeunes rameaux sont tétragones, couverts de poils roussatres, et de feuilles à peine pétiolées, ovales, mucronées, entières, de cing à sept pouces de long, chargées dans leur jeunesse de poils mous et rougeatres, traversées par quatre nervures avec des veines transverses et parallèles. Les fleurs sont presque sessiles, agglomérées sur les branches, au-dessons des feuilles. Leur calice est charnu, arrondi, muni de poils couchés et blanchatres, à cinq larges découpures ; cinq pétales blancs, concaves, frangés à leurs bords; l'ovaire se convertit en une baie velue, rougeatre, de la grosseur de celle du groseillier épineux, couronnée par les découpures du calice, partagée par des membranes très-fines en cinq loges remplies de semences fort menues, enveloppées d'une substance donce, molle, fondante, rougeatre. Ces fruits sont d'un bon goût, et généralement recherchés par les différens peuples qui habitent la Guiane, où croît cet arbrisseau, que les Créoles nomment Caca Henriette. Ses feuilles sont employées en décoction pour laver les plaies et les ulcères.

Médiastone annonseent i Médiatoma arborsecous, Aublet, Guiana, 1, p. 420, t. 165. Cette espèce est, d'après Aublet, un trés-grand arbre, d'environ soixante pieds de hauteur sur un pied et demi de diamétre, divisé à sa base en plussieurs portions aplaties, séparées les unes des avutres, enracinées dans la terre, et connuet à Cayenne sous le nom d'arcaba. Le bois de cet arbre est blanchâtre, compact; il devient rousstre quelque temps après avoir été coupé l'écorce est cendrée. Les rameaux sont nombreux, étalés, noueux; les plus jeunes tétragones; les feuilles opposées, pétiolées, glabres, ovales, aigués, loigues de sept pouces, munies de cinq nervures; les fleurs disposées par petits bouquets opposés et lateraux, soutenus par un pédoncule commun, muni, ainsi que les ramifications, de petites bractées. Le calice est d'un blanc verdatre, charnu, campanulé, muni de dix petites dents de couleur rouge ; la corolle blanche ; les pétales élargis et ondulés au sommet, divisés à la base en deux lanières en onglet. Le fruit est une baie jaune, grosse comme une petite nelle, couronnée par les bords du calice, divisée en cinq loges remplies de semences très-menues, enveloppées d'une substance molle et fondante. Ces baies sont bonnes à manger, d'une saveur douceatre : elles sont connues sous le nom de mêle par les habitans. Cette plante croit à la Guiane.

MELASTOME JAUNATRE : Melastoma flavescens, Aubl., Guian., vol. 1, pag. 423; tab. 164. Par ses fleurs et ses fruits cette espèce ressemble en tout à la précédente; ces derniers sont , également bons à manger : mais ce n'est qu'un arbrisseau de huit à dix pieds, dont le bois est blanc, très-dur, l'écorce lisse et grisatre; les feuilles pétiolées, ovoïdes, rétrécies à leur base, terminées en pointe, lisses, minces, entières, longues de huit à neuf pouces, jaunatres en-dessus, d'un blane cendré en-dessous, marquées de cinq nervures longitudinales. Cette espèce croît dans les forêts de Sinémari.

MELASTOME CREPU: Melastoma erispata, Linn.; Rumph., Amb., 5, p. 66, t. 35. Cette plante a des tiges ligneuses, divisées en rameaux cendrés, fragiles, pleins de moelle, tétragones, munis à chacun de leurs angles d'une membrane crépue; les feuilles sont quatre par quatre, entieres, elliptiques, aiguës, presque sessiles, de couleur glauque, marquées de cinq nervures; les fleurs latérales, portées sur des pédoncules rameux, au nombre de cinq à six; le calice de couleur purpurine; la corolle blanche; les pétales épais, concaves, réfléchis : les fruits orbiculaires , succulens , rouges en dehors , verdatres en dedans : ils acquièrent, en murissant, une saveur douce; celle des feuilles est légérement acide et astringente. Cette espèce croit dans les iles Moluques.

on Fleurs terminales.

MELASTOME A ÉPI SIMPLE; Melastoma aplostachya, Bonpl. Monogr. melast., tab. i. Arbrisseau élégant, haut de huit à

dix pieds, remarquable par ses fleurs sesiles et comme verticillées, sur un axe simple et terminal, formant une verticillées, sur but axe simple et terminal, formant une verticillées, comprimés, un peu pulvérulens et cendrés; les feuillés sont coriaces, médiocrement pétioles; éntières, lancollées, d'un beau vert, aiguës à leurs deux extrémités, roussitres et pubescentes en-desous, à trois nervures; les fleurs dépourvues de bractées; le calice court, un peu globuleux, à cinq petites dents; la corolle petite; les pétales blancs, en ovale renverse; les étamines plus courtes que les pétales; la corolle blanche; une petite bale à trois loges, couronnée par les dents du calice. Cette plante croit sur les bords de l'Oréndque, où elle forme des bois entiers.

Métastoixe a queux; Melastoma caudata, Bonpl.; Monegr., tab. 7. Arbrisseau fort élégant, distingué par le prolungement de ses feuilles en une longue queue, et par ses fleurs d'une belle couleur de rose. Ses tiges sont hautes de huit a neuf picéa; ses rameaux glabres, tétragones; putérulens dans leur jeunesse; les feuilles longuement pétiolées, glabres, ovales, un peu sinuées à l'eurs bords, d'un beau vert'endessus, roussitres et pulvérulentes en-dessous, longues d'environ cinq pouces, à cinq nervures; les fleurs nombreuses, fasciculées, réunies en une panicule terminale; le calice campanulé, à cinq dents óvales, obtuses; parsené de poils blanes tréscoutts; les pétales ovales; l'ovaire presque libre; une baie à trois loges polyspermes, de la grosseur d'un petit pois, couronnée par les dents du calice. Cette espèce croit à la Nouvelle-Grenade.

Métastonue-iné: Melastoma thecanas, Bonpil, ? l. éc; p. 17, t. Arbrisseau de doure à quinze, pieds, ghabre dans toutes às parties; chargé de rameaux étalés, cylindriques, garns de feuilles médiocrement pétiolées, tovales, longues de trois du quatre pouces, d'un beau vert en-dessous, plus pales en-dessous, légèrement dentées, à cinq nervures. Les fleurs sont blanches; elles schallent, pendant la noit, une odeur fort douce; elles sont disposées en une panicule terminale; ces fleurs sont petites, sessiles, nombreuses, réunies par petits bouquets opposés; le limbe du calice membraneux, à cinq petites dents courtes; les pétales de la longueur du ca-

lice; les filamens diculés dans leur milieu, comprimés et membraneux à leur partie inférieure, chargés, vers leur sogmet, d'un fort petit tubrecule; les anthères cuncilormes; l'ovaire présque libre; le stigmate en plateau; une baie sphérique, bleue à su maturité, couronnée par les dents du calice, à trois loges polyapermes. Cette plante croit aux environs de la ville de Popayan, dans l'Amérique méridionale,

virons de la ville de Popayan, dans l'Amérique méridionale. « Les habitans de la ville de Popayan, dit M. Bonpland, e font, avec les feuilles de cette plante, une infusion qui e a toutes les propriétés du thé, et qui est employée aux e mêmes usages. M. Guijano père, habitant distingué de cette même ville, est l'auteur de cette découverte : trouvant « une grande analogie entre les feuilles de ce mélastome « et celles du thé ordinaire, il pensa que son pays possédoit « le vrai thé de la Chine. Il s'empressa de récueillir un a grand nombre de feuilles de cette plante, les prépara de « la même manière que les Chinois préparent celles du thea a bohea, et en fit une infusion : celle-ci lui prouva bientôt e que la plante de son pays étoit différente de celle des « Chinois; mais elle lui apprit en même temps qu'elle poue voit être employée aux mêmes usages, et y suppléer dans bien des circonstances. Nous avons souvent bu avec plaisir « l'infusion du melastoma theezans ; elle a la couleur du thé, est bien mains astringente, mais plus aramatique. Plusieurs e personnes, sans doute, préféreroient cette boisson à celle « du the; et je la crois aussi plus utile dans beaucoup de « cas. Le mélastome-thé viendroit très-hien à Toulon. à " Hyercs, et autres pays méridionaux qui jouissent d'une « douce température. »

Más. Asroxié. M. L. Anaras ofise: Melastoma malabalhroides, Linns, Jamk.; Il. gara, tab. 561, fig. 1; Rumph., Amb., 4, t. 72; Burm., Zeyl., 1, 93; Gartin., De fruel., t. 126. Arbrisseau des Indes orientales, d'une médiocre grandeur, distingué par ses graudes et belles fiéurs. Ses tiges sont tres-rameuses; le rameaux quadrangulaires, dans leur jeunesse, hérissés de polis courts et roides; les feuillés ovales-laucélées, à peine pétiolées, marquées de trois à cinq nervures un peu rudes; les fleurs sont grandes, pur pure panicule lache, feuillée. Ces fleurs sont grandes, pur pure panicule lache, feuillée. Ces fleurs sont grandes, pur pure panicule lache, feuillée.

luisantes, d'un blanc argenté; les pétales ovoïdes, longs d'environ un pouce; les fruits sphériqués, à cinq loges; les semences blanchatres, enveloppées d'une pulpe d'un rouge foncé.

Les feuilles ont une saveur astringente, qui les rend utiles dans la dyssenterie et dans les pertes blanches des femmes. Les fruits servent à teindre des toffes de coton; leur pulpe moile est asses agréable à manger, et fort recherchée des nefaus; elle noireit les lèvres et la boûche de ceux qui yen nourrissent, d'où vient le nom de melasiona, que Burman a imposé a ce genre, composé de deux mois grees, melas et toma, qui siguifient boæhe hoire.

Millarione soverx: Melastoma holoserical, Linn; Fluken., Phyl., tab. 50, fig. 2; Breyn., Cent., 1, tab. 5. Cet arbrisseau, de médiocre grandeur, est remarquable par la couleur blanchatre, presque argentée, du dessous de ses feculles, qui. contraste agréablement avec le vert de la surface supérieure. Les jeunes pousses sont tomenteuses, un peu tétragones; les feuilles ovales-oblongues, à cinq nervures, les fleurs petites, unilatérales, dispotées en grappes sessiles, paniculles; munie de bractées; les calices tomenteux, un peu roussitres. Cette plante crojt au Breili, à la Guiane et dans les Auilles: elle varie à feuilles ferrugineuxes en-dessous. (Pont.)

MÉLASTOMÉES. (Bot.) Famille de plantes dont le Melastoma est le genre principal, et qui est placée dans la classe des péripétalées ou dicotylédones polypétales, à étamines insérées au calice. Ses caractères uniformes sont; Un calice monosépale tubulé, entourant l'ovaire libre, ou plus souvent faisant corps avec lui; il est nu, ou plus rarement entouré d'écailles, découpé ordinairement à son limbe en plusieurs lobes. Des pétales en nombre égal, insérés au sommet du calice, sont alternes avec ses lobes; plusieurs étamines partant du même point, en nombre égal ou double; les anthères des. pétales, longues, arquées, s'ouvrant qu sommet en deux pores et prolongées en-dessus en un bec, sont implantées par le bas sur des filets garnis en ce point de deux soies ou deux oreillettes. Ces anthères, d'abord pendantes du sommet des filets, sont réfléchies en dedans, puis redressées avec les filets. Un ovaire simple, adhérent au calice ou plus rarement libre et seulement couvert; un style et un stigmate simples; fruit adhérent ou libre, charnu ou capsulaire, à plusieurs loges polyspermes; graines insérées à l'angle intérieur des loges; embryou sans périsperme, à radicule droite dirigée vers le point d'attache de la graine.

Les plantes de cette famille sont des arbres on des arbrisseaux, rarement des herbes. Les feuilles sont toujours opposées, simples, marquées de plusieurs nervures longitudinales et dépourvues de stipules; lés fleurs, également opposées, sont axillaires ou terminales, portées sur des pédoncules uniou multiflore.

On peut établir dans la famille deux sections : celle des fruits adhérens présente les genres Valdesia, de la Flore du Pérau; Blakea, Melationa (dont quelques espèces ont peutêtre le fruit libre); Miconia et Axinca, de la Flore du Pérou; Tristemma.

A la section des ovaires libres ou supères se rattachent les genres Meriania de Swartz, Topobæa, Tibouchina, Mayeta, Tococa, Osbeckia, Rheria.

Cette sumille est très-naturelle. Ses seuilles, opposées et marquées de nervures longitudinales; la font autement reconnoître, ainsi que la forme de ses anthères, qui est trèsremarquable. Elle se place très-naturellement entre les myrtées et les lythariers. (J.)

MELBA, (Ornith.) Linnaus a désigné par ce mot deux espèces d'oiseaux, un martinet et un chardonneret. (Cs. D.) MELBŒJN, NOOMANIE. (Bot.) Noms arabes d'un tithymale, euphorbia retus de Forskal, différant, selon lui, de

celui de Linnæus. (J.)

MELCKER. (Ornith.) Nom allemand du chat-huant, strix

aluco et stridula, Linn. (Си. D.)

MÉLÉAGRE, Meleagris, (Conchyl.) M. Denys de Montfort, conséquent dans le principe de distinguer les coquiles ombiliquées de celles qui ne le sont pas, a distingué sous ce nom les espèces de turbo qui ont un ombilic. L'espèce qui lui sert de. type, est le turbo pica de Linnieus, vulgairement la Vatve, la Pie, à cause de sa coloration en noir et en blanc. Voyer Tonno et Sanor. (Da B.)

MELEAGRIS. (Ornith.) Ce nom grec de la peintade a été mal à propos appliqué par Linnœus au dindon, qui est un oiseau d'Amérique. Le meleagris guianensis de Barrère est le vautour urubu. (Сн. D.)

MELEAGRIS. (Bot.) Dodoens, Daléchamps et Reneaulme donnoient ce nom à une fritillaire qui est le fritillaria me leagris de Linnœus. (J.)

MÉLECTE, Metetas (Estom.) M. Latreille et Fabricius emploient ce noin pour indiquer un genre d'insectes hyuénoptères yosisi des nomades, qui comprend parmi les espéces de ce dernier genre celles que l'om a désignées sous les noms d'histrio, seutellaris, purclact, etc. (C. D.).

MELEGATA, MELEGUETA. (Bot.) Espece de cardamome, suivant C. Bauhin. (J.)

MELES. (Mamm.) Nom latin donné par Gesner au blaireau et tiré de Melis. Voyez ce mot. (F. C.)

reau et tiré de Melis. Voyez ce mot. (F. C.).
MELET, MELETO. (Ichthyol.) Voyez Mélette. (H. C.)

MÉLETTE. (lehhypi.) Sur le littoral de la Méditerrance on donne généralement, ce nom à tous les petits poissons qui ont aur les côtés une bande argentée. Mais on l'applique plus particulièrement aux diverses espèces du genre Scopèle, et au. Stoléphore commercionien de Lacépède, dont nous avons parlé en même temps que de l'anchois. Voyez Exgrause et Scortes. (H. C.)

MÉLÉZE; Laris, Tournef, (Bot.) Grand arbre de la famille des conifires, dont Tournefort et plusieurs autres oft fait un genre particulier, mais que nous ne regardons que comme une espèce du genre Sapin. Cependant, à cause de l'importance des usages auxquels son bois est consacré et de ses autres produits, nous croyons dévoir lui consacrer un article particulier.

"Maiku n'Eucoto an Sarta státhu: Lariz auropea, Decand., El. fr., n." 2064; Lariz folio decidio, conifera, Tournef., Instr., 586; Abies lariz, Lam., Illust., t, 785; Lois. in Nov. Dubat., 5, pag. 287 s. t. 79; fig. 1; Finas lariz, Linn., Spcc., 1420. Le melère est un des plus genads arbreched l'Europe; lorsqu'il atteint à toute. Pélévation dont il est susceptible, il a souvent plus de ceni pieds de hauteur. Son trone, parfaitement droit, produit des branches nombreuses, horizontales, disposées par étages, irréguliers, et dont l'ensemble forme une vaste pyramide. Ses feuelles soné téroites, linéaires, al-

gues, d'un vert gai, caduques, éparses sur les jeunes rameaux, et disposces, sur ceux d'un à deux ans, en rosettes, du mi-Flieu desquelles naissent les fleurs, qui sont de deux sortes, les unes males et les autres femelles. Les premières sont composées d'étamines nombreuses, presque sessiles, imbriquées sur un axe commun, formant des chatons ovalesarrondis, sessiles et presque entièrement enfoncés au milieu d'un grand nombre de petites écailles qui leur ont servi d'enveloppes. Les chatons femelles, un peu moins nombreux que les males, ct epars sans ordre sur les mêmes rameaux , sortent de même d'un groupe de petites écailles roussatres ; ils sont portés sur de courts pédoncnles et toujours redressés vers le ciel. Lors de la floraison ils sont d'une couleur rougeatre, composés d'écailles imbriquées, portant chacune deux ovaires à leur base interne. Les fruits qui succèdent aux fleurs, sont des cones redressés, ovoïdes, longs d'un pouce ou peu plus, formés d'écailles imbriquées, assez laches, avant chacune à leur base interne deux graines surmontées d'une aile membraneuse. Le mélèze fleurit en avril ou mai. et incine en juin , selon qu'il habite des pays plus ou moins élevés, Il croit sur les Alpes de la France et de la Suisse, sur l'Apennin en Italie, sur les montagnes de l'Allemagne, de la Russie, de la Sibérie; et dans la plus grande partie de toutes les régions septentrionales de l'ancien continent. Il n'existe pas en Angleterre ni dans les Pyrénées.

Il no paroit pas que les Grees aient connu le melère, l'hen personne n'en fait aucone mention. La description que Pline nous a laissée de cet arbre est très-incomplète et même si peu exacte (lib:16, cap', 10) qu'il seroit bién difficile de ly reconnotire; si les propriétés qu'il loi attribue, et qui sont absolument les mêmes què celles qu'on lui recouncit encoré aujourd'huí, ne nous donnoient pas lieu de croire que le lariz des Lutins doit être le même arbre que notre inélèze.

Aucun autre arbre indigène ne surpasse la bauteur du mélète, ne sélève plus druit, et n'a un bois d'une aussi grande durée. Ce bois est rougeâtre, avec des veines plus foncées, et, plus les mélètes sont âgés, plus il est foncé en couleur; il n'y a que celui des jeunes spieds qu'in soit blandatire; il est d'ailleurs plus serré que celui du sapin et a

moins de nœuds. Lorsqu'il est sec, sa pesanteur spécifique est de cinquante-deux livres huit onces par pied cube. Le bois de mélèze est propre aux constructions civiles et navales ; nul autre ne résiste aussi long-temps à l'action de l'air et de l'eau. Les charpentes qui en sont faites, durent des sieeles sans s'altérer; elles ont l'avantage de moins charger les murs que le chène, et les poutres ne sont point sujettes à plier. Lorsqu'on l'emploie en planches, il faut avoir la precaution de ne le mettre en œuvre que lorsqu'il est parfaitement sec, car autrement il est suiet à se déjeter. Dans les cantons où le mélèze est commun, comme en Savoie; en Suisse, on construit des maisons entières en bois de mélèle, en en plaçant des pièces d'un pied d'équarrissage les unes sur les autres : et au lieu de tuiles on convre leurs toits avec des planchettes du même bois. Ces maisons sont blanchatres dans leur nouveauté: mais elles deviennent brunatres et même noiratres en vicillissant; et, la chaleur du soleil faisant suinter la résine à travers les pores du bois, les interstices entre les différentes pièces s'en remplissent, et cette résine, en se durcissant à l'air, forme une sorte de vernis qui lie et enduit parfaitement entre elles toutes les pièces de ces maisons et les rend impenétrables à l'eau et à l'air. Le bois dont elles sont bâties devient avec le temps tellement dur, qu'il est souvent difficile de l'entamer avec un instrument tranchant. Malesherbes a vu dans le Valais, en 1778, une de ces maisons qui avoit deux cent quarante ans, et dont le bois étoit encore parfaitement sain.

Le melère peut avoir dans l'eau une durée presque infinie, et il y acquiert avec le temps une dureté qui ne peut être comparée qu'à celle de la pierre. Miller fait à ce sujet mention d'un vaisseau qui étoit de mélère et de cyprès, trouvé à doure brisses de profondeur dans les mers du Nord, après avoir été submerge pendant plus de mille ans, et dont les bois étoient dévenus si durs qu'ils résistionent aux fuits les plus tranchans. Cette propriété du mélère, de ne pas s'altérer dans les Ifeux humides, le trend propre à faire des tuyaux pour la cainduite des caux, et on l'emploir à cet usage dans, plusieurs pays. Dans ceux où il est commun, il sert aussi à toutes sortes de mentiseries, et à faire des futailles pour le vin ou les liqueurs spiritueuses. Il n'est pas propre pour les ouvrages de tour, parce qu'il a l'inconvénient de graisser les outils. Dans le Valais, les échalas faits avec des branches ou avec du bois de mélèze refendu sont pour ainsi dire éternels, quoiqu'on ne les retire jamais de la terre, où ils restent fichés sans s'altérer un grand nombre d'années, pendant lesquelles on voit les ceps de vigne mourir et se renouveler plusieurs fois à leur pied; au lieu que les échalas de sapin n'y durent que dix ans ou environ. Jusqu'à présent on n'emploie pas le mélèze dans les grandes constructions navales : mais l'usage dont il est pour les mâts et les bordages des barques qui servent pour la navigation du lac de Genève. donne lieu de croire qu'il auroit les mêmes avantages s'il étoit mis en œuvre plus en grand; car les bordages de ces barques, faits avec ce bois, durent généralement deux fois autant que ceux faits en chêne.

La grande durée du bois de mélère, la finesse de son grain et l'avantage qu'il a de n'être pas sujet à se findre, faisoient que les anciens peintres et mémes ceux du moyen âge, avant qu'on se servit généralement de toiles, l'employoient pour leurs tableaux. Plusieurs de ceux de Baphaël

passent pour être peints sur ce bois.

Le mélez , comme nous l'avons dit dans le commencement de cert article, peut s'elever à une grande hanteur, et son tronc acquiert avec les années une grosseur colosale. Pline (1th. 16, cap. 40) parle d'une poutre de mélèze qui avoit cent vingt pieds de-long sur deux d'équarrisage : l'empereur Tibère la fit transporter à Rome, et Nevon l'employa dans les nontruction de son amphichêter. De nos-jours il existe, sur la montagne d'Endaon, dans les Alpes du Valais, un mélèze célèbre dans le pays à cause de sa taille gigantesque. Son tronc est tel, par le bas, que sept hommes suffisent à peine pour l'embrasser, et ce n'est qu'à la hauteur de cinquante piedes qu'il donne ses premières branches.

Les anciena croyoient que le bois de mélère étoit incombustible; mais il est reconnu aujourd'hui qu'il brôle bien, qu'il donne plus de chaleur que le sapin, et qu'il foufrait aussi plus de braise. Son chárbon est trés-bon pour les forges et la fonte du fer. L'écorce des jeunes mélères, est astringente, et on l'emploie dans les Alpes pour le tannage des cuirs.

Non-seulement l'arbre qui nous occupe est précieux par son bois, dont les usages sont nombreux; mais il fournit encore, tandis qu'il est sur pied, plusieurs produits qui sont employés dans les arts et en médecine. Le principal de ces produits est la résine ou térébenthine qui suinte des fentes de son écoree, 'et que l'on retire en plus grande quantité, soit en pratiquant des entailles sur le corps des arbres, soit en faisant des trous dans leur substance même.

Le premier procédé est peu usité: le second l'est beaucoup davantage, particulièrement dans les Alpes suisses et pays voisins. Dans ces montagnes, les paysans percent en différens endroits, avec des tarières qui ont jusqu'à un pouce de diametre, le tronc des mélèzes vigoureux, en commençant à trois ou quatre pieds de terre, et eu remontant jusqu'à dix ou douze. Ils choisissent de préférence, pour faire leurs trous, qui doivent être en pente, les places d'anciennes branches rompues et exposées au midi. De petites gouttières, faites avéc des branches de mélèzes creusées à cet effet, sont adaptées à l'orifice de chaque trou, et yont aboutir dans des auges disposées au pied des arbres. Une fois par jour, ou au plus tard tous les deux à trois jours, la térébenthine qui a coule par les gouttières dans les auges, est recueillie dans des baquets de bois et transportée à la maison, où on la passe à travers un tamis pour en séparer les corps étrangers qui pourroient y être mêles. On bouche avec des chevilles de bois les trous qui n'ent point donné de résine ou qui cessent d'en fournir, et on les rouvre douze à quinze jours après : assez ordinairement ils donnent alors plus de térébenthine que ceux qu'on perce pour la première fois, On commence la récolte de la térébenthine à la fin de mai, et on la continue jusqu'au milieu, ou à la fin de septembre. La quantité qui coule est toujours proportionnée à la chaleur du jour et à l'exposition plus ou moiss au midi.

Un mélèze vigoureux peut fournir, pendant quarante à cinquante ans, sept à huit livres de térébenthine chaque année; mais le bois des arbres qui ont donné ce produit particulier n'est plus aussi bon nour les constructions de toute

33

espèce. Les mélèzes trop jeunes ou trop vieux ne rapportent que peu de térébenthine; aussi choisit-on de préférence ceux

qui sont dans toute leur vigueur.

La résine de mélère reste toujeurs liquide et de la consistance d'un sirop épais; elle est claire, transparente, de couleur jaunatre, d'une saveur un peu amère et d'une odeur aromatique asser agréable. Elle est coanue dans le commerce sous le nom de térébenthine de Venise.

Quelques médecins ont recommandé-cette substance dans la phthisie pulmonaire; mais le plus grand nombre aujourd'hui regarde non-seulement ee reméde comme insuffisant, mais encore comme nuisible et comme pouvant accédérer la marche de la maladie. La térébenthine réusit mieux dans le cafarrhe des membranes muqueuses des voies urbaires; elledonne une odeur de violette à l'urine des personnes qui en fint page.

Cette résine entre dans la composition d'un grand nombre de préparations pharmaceutiques, comme baumes, onguens, emplatres.

En la distillent avec de l'eau, on obtient une huile essentielle qui est connue sous le nom d'essence de térébenthine, et dont on fait principalement usage dans la peinture à l'huile : elle sert à rendre les couleurs plus coulantes et plus siccatives; elle entre dans la composition des vernis.

L'escace de térébenthine étoit peu employée en médecine autrefois, et seulement à petite dose, comme à un groo ou deux; mais depuis une vingtaine d'années elles été donnée en Angleterre en bien plus grande quantité roamne purgatif vermitige, et tout semble prouver maiotenant, d'après les nombreuses observations' qui ont été publiées: par les journaux anglois, que cette aubstance; administrée depuis une demi-once jusqu'à quatre onces par jour, en une seule ou plusieurs, fois, constitue un purgatif très-cflicace courte leternia ou ver solitaire. Dans le même pays, le docteur Percival a également employé avec avastages. l'escace de térébenthine a la doce de deux gros à une once dans l'épillepsie.

La colophone ou colophane est une matiere résineuse qui reste au fond des vaisseaux après la distillation de la térébenthine; elle est sèche, dure, luisante et-friable. On ne l'emploie point à l'intérieur, mais elle entre dans la composition de plusiers onguens et emplatres. Les chirurgiens en font usage, afin d'arrêter les homorrhaiges, pour saupoudrer les premiers plumasseaux ou bourdonnets qu'ils appliquent après les amputations des membres. Les jouéurs de violon s'en servent pour frotter leurs archets.

Le matin, pendant les mois de juin et de juillet, avant d'être frappés des rayons du soleil, les jeunes mélères ont souvent leurs feuilles toutes couvertes de petits grains blancs et gluans, qui ne tardent pas à disparoître si on ne se presse de les ramasser. Cette substance est connue sous le nom de manne de Briançon. Elle est légérement purgative, mais elle n'est en usage que parmi les gens de la campagne dans les pays où il y a beaucoup de mélères. Villars assure d'ailleurs que cette manne est fort difficile à recueillir, et il ne crott pas qu'on pût jamais en récoller de granded quantités.

C'est sur le tronc des vieux mélères que croît une espèce de champignon connu vulgairement sous le nom d'agorie des boufiques, et que Linnœus a désigné sous celui de boletus laricis. C'est un purgatif qu'on employoit fréquemment autrefois no nu lu attribuoit des propriéts particulières pour purger les humeurs de la tête. Il n'est presque plus usité maintenant.

Le mélèce n'est pas délicat sur la nature du sol; les plus nauvais terrains lui coviennent, à l'exception de ceux plus sont marécageux et argileux. On en trouve sur les montagnes les plus stériles : il prospère dans les lieux froids, pierreux et maigres; il réussit aussi dans les fonds secs et sablonneux; enfin il vient bien sur les collines sèches et ariden; Exposition qui lui est la plus favorable, est celle du notagi il crainf, au contraire, la grande chaleur, et les pays trop mérdionaux ne peuvent lui convenir.

«De tous les pins et sapins d'Europe le mélère est le seul qui perde ses feuilles en hiver. Il est d'observation fort ancienne parmi les montagnards suisses, que, lorsqu'il commence à tomber de la neige en automné, cette neige n'est durable que lorsque le mélère a perdu ses feuilles; car on n'a jamais vu, disent les vicillards les plus âgés, la neige rester sur les feuilles des mélères, et celle qui tombe avant que ces arbres soient dépoullés ne trâce pas à être suivie d'un dégel. Le mélèze ne se multiplie en général que de semences, parce qu'il ne reprend pas de boutures, et parce qu'on nobitent par les marcottes que des aprices peu vigoureux et jamais d'une aussi helle venue. Pour se procurer de la graine de mélène, il faut reculiir les cônes qui les renferment à la fin de l'autoune, et les conserver dans un endroit qui ne soit ni trop sec ni trop humide, jusqu'à la fin de l'hiver. A cette époque, lorsque les gelées ne sont plus guère à craiteque ni expose les cônes à la chalcur du soleil ou du feu pour faire ouvrir leurs écailles et faciliter la sortie des graines qu'elles recouvrent.

Les mélèzes que les jardiniers élèvent pour le commerce, se sement en pépinière, à la fin de mars ou au commencement d'avril, dans une terre légère, à l'exposition du nord ou du nord-est, et dans le courant du printemps et de l'été on les débarrasse des mauvaises herbes et on les arrose quand ils en ont besoin. Au printemps de l'année suivante, on repique le jeune plant à six pouces de distance et toujours à l'exposition du nord, en prenant pour cette opération le moment où il commence à entrer en seve. Deux ans après, ou au commencement de la troisième annéc, on le relève de nouveau pour le placer n'importe à quelle exposition, et en mettant les icunes arbres à deux pieds l'un de l'autre ou environ. Après leur seconde transplantation, les mélèzes ne doivent plus rester que deux à trois ans dans la pépinière; ils sont alors bons à planter à demeure : car, si l'on tardoit plus long-temps à les mettre en place, on risqueroit de les perdre, ou au moins une grande partie ne reprendroit pas. La meilleure saison pour cette transplantation est la fin de mars ou le commencement d'avril, peu de temps avant que ces arbres ne poussent; lorsqu'on les transplante plus tôt, il est rare qu'ils réussissent aussi bien.

De méme que les pins et les sapins, le mélère prend son accroissement en hauteur par le développement d'un hourgeon unique qui termine sa fléche, et si cette-flèche ou ce hourgeon, vient à être rompu ou endommagé par quelque accident, l'arbre cesse de sélever. Par une admirable prévoyance de la nature, ce bourgeon terminal ne s'outre que bien long-fémps après que le reste de l'arbre est garai,

de feuilles, car, comme le mélèse eroit souvent au milieu des neiges et des glaces qui couronnent les plus hautes montagnes, si le bourgeon terminal s'ouvroit trop tôt, la tendre pouse qui en sortiroit, pourroit être saisie par les gelées qui surviennent souvent jusqu'à la moité du printenps, dans les lieux où croissent ces arbres, et par sa perte ils cesseroient de crottre en hauteur et resteroient toujours plus ou moins rabougris.

Le mélère supporte hien, comme l'if, la taille aux ciseaux, on peut de même lui faire prendre différentes formes, l'élever en pyramide, le réduire en houle, etc., et l'employer ainst à l'ornement des grands parterres; mais et genre de décontion dans les jardisn's rêet plus guêre d'usage aujourd'hui.

Outre le mélèze d'Europe, on connoît encore deux autres espèces, qui sont exotiques et dont nous n'aurons que peu de chose à dire.

Mátika a maxéeus prendavrus ¡ Loris pendula; Pinus fendula, Lamb., Descript. of pin, pag. 66; t. 56. Cette espéce paroit être intermédiaire entre le mélèze d'Europe et celui à petits fruits; les caractères qui la distinguent sont même si peu prononcés qu'on pourroit croire qu'elle n'est qu'une variété de l'un ou de l'autre. Nous l'indiquons, d'après sir Lambert, qui la dit indigène de l'Amérique septentrionale.

Meiles a perurs raturs; Laris microcarpa; Abie microcarpa, Loi, in Nois. Duham., 5, pag. 289, 1. 79, fig. 2. Cet arbre a de grands rapports avec notre mélète d'Europe; mais il en diffère par ses feuilles très-menues, moitié plus courtes temoitié plus étroites; par la petitese de ses cônes, qui n'ont que six lignes de long au plus, et qui ne sont composéa que d'un très-petit nombre d'écalles. Cette espèce est originaire de l'Amérique septentrionale, et on la cultive depuis quelques années en Angleterre et en France, où elle est encer rare. Le plus grand individu que nous ayons vu, avoit une vingtaine de pieds de hauteur; il étoit très-vigoureux, donnoit tous les ans heaucoup de fruits, et pardissoit n'avoir encore acquis que la moindre partie de son dévation naturelle.

Le mélèze à rameaux pendans n'est pas encore cultivé en France; quanta celui à petits fruits, on le multiplie de graines, comme l'espèce commune. Quesques cultivateurs prétendent



l'avoir propagé de marcottes faites en juillet, et qui étoient bien enracinées au troisième automme. D'autres ont essayé de le multiplier en le greffant par approche sur le mélèze d'Europe; mais, quand ce moyen pourroit réusir, il ne donneroit jamais que des arbres peu vigoureux et qui; pour la plupart, seroient privés de la faculté de s'élever sur une tige bien droite, par la raison qu'il est fort rare que dans les pins et les sapins la nature donne jamais à des bourgeons latéraux la même vigueur qu'au bourgeon terminal qui forme leur flèche. (L. D.)

MELHANIA. (Bot.) Voyez Dombey Velouté. (Poir.)

MELIA. (Bot.) Nom gree du frêne. Voyes Azíoanacu. (Lesa). MÉLIACÉES. (Bot.) L'azédarach, melia, donne son nom à cette famille, qui est dans la classe des hypopétalees ou dicotylédones polypétales à étamines insérées sous Tovaire. Elles sont placées entre les théacées et les viniferes.

Elles ont pour caractères généraux un calice monosépale, divisé plus ou moins profondément; quatre ou cinq pétales à onglot large, rapprochés par leur base; des étamines en nombre défiui, égal à celui des pétales, ou double; les fliets inspérés sous l'ovaire et réunis par le bas en un tube, ou seulement en un godet dénaté à son sommet, et dont les dents portent les étamines à leur pointe on sur leur surface intérieure; un ovaire simple et libre, surmonté d'un style simple et d'un stignate simple ou plus rarement divisé; un fruit en baie ou plus souvent capsulaire, à plusieurs loges mono-ou dispermes, s'ouvrant en autant de valves qui portent une cloison dans leur milieu. L'embryon, à lobes droits, est ordinairement entouré d'un périsperme, qui manque dans quelques genres.

Les genres de cette famille sont des arbres ou des arbrisseaux à rameaux alternes, ainsi que les feuilles, qui sont stipulées, simples dans les uns, composées dans d'autres. Les fleurs n'ont pas de disposition uniforme.

On distingue ici deux sections, caractérisées par les feuilles, Dans celle des feuilles simples sont rapportés les geares Canella, Symphonia, Pentaloba, de Loureiro; Greuma; Strigilia; de Cavanilles; Lauradia de Vandelli; Atlodeia de M. du Petit-Thouars, Cerandhera de Beavois; Atlonia, Quivisia, Turræa., On range dans la section des feuilles composées les genres Cumanium de Rumph, on Aglais de Loureiro; Ticores, Cuisparia, de MA, de Humbold te Kunth; Sandoricum, Trichilia, auquel on réunit le Portesia et le Eleaja, Quarres, qui manque de périsperme, ainsi que le précédent; Etchepia, Melia, Aquilètia. Quelques genres sont placés à la suite, comme ayant seulement de l'affinité avec les méliacées, tels que le Carapa d'Aublet, ou Xyldearpus de Kœnig, le Swietenia, le Cedrela, et le Pautousia ou Styldium de Loureiro. (J.)

MÉLJANTHE, Melianihus. (Bot.) Genre de plantes dicotylédence, à fleure complètes, polypétalées, voisin de la famille des rutacées, de la didynamie angiospermie de L'innœus; offrant pour caractère essentiel; Un calice persistant à cinq divisions profondes, inégales, colorées; l'inférieure gibbeuse; quatre pétales onguiculés, entre lesquels se trouve une glande mellifère; quatre étamines didynamés; un ovaire supérieur; un style; une căpsule vésiculeuse, à quatre ioges monospermes.

MÉLIANTHE A LARGES FEUILLES : Melianthus major , Linn. ; Lamk., Ill. gen., tab. 552; Herm., Lugdb., tab. 415; Mill., Illust., tab. 53; vulgairement FLEUR MIEILÉE, PIMPRENELLE D'A-FRIQUE. Cette belle plante a des racines traçantes; des tiges glabres, presque ligneuses, un peu tuberculeuses, hautes de ... six à sept pieds; les jeunes pousses herbacées, d'un vert glauque ; les feuilles grandes, toujours vertes, pétiolées, alternes, ailées avec une impaire; les folioles opposées, au nombre de cing à sent, evales, oblongues, dentées en scie. glauques, lougues de deux à trois pouces, un peu courantes sur le pétiole commun, à la base duquel existe une grande stipule membraneuse, amplexicaule, ovale, mucronée, longue d'environ un pouce et demi, chargée, comme les feuilles, d'une poussière glauque. Les fleurs sont grandes, pédicellées, disposées en une grappe simple, presque pyramidale, munie de bractées ovales, aigues; le calice ample ; les deux divisions supérieures droites, oblongues; les deux moyennes plus intérieures, opposées, lancéolées; l'inférieure plus courte, concave, gibbeuse à sa base; les pétales linéaireslancéolés, onguicules, un peu ouverts, situés à la partie gibbeuse du calice, autour d'une grosse glande utriculaire; aux fleurs succèdent de gros fruits vésiculeux, tétragones,

partagés presque jusqu'à la moitié en quatre lobes; chaque loge renfermant une semence noire, ovalé, luisante. Cette plante croît aux lieux humides et marécageux du cap de Bonne-Espérance.

Les feuilles ont une odeur fétide, comme narcotique, analogue à celle du stramonium. Il suinte de la grosse glande placée entre les pétales, pendant tout le temps de la floraison, une liqueur noiratre, mielleuse, dont la saveur est un peu vineuse : elle est tellement abondante, qu'elle se répand sur les feuilles, et que le soi en est quelquefois colore; elle est très - recherchée par les Hottentots et les Hollandois qui habitent le cap de Bonne-Espérance; elle passe pour cordiale, stomachique et nourrissante, d'où vient que ce genre a reçu le nom de Mélianthe, composé de deux mots grecs, qui signifient fleur à miel. Sa découverte est due à Herman, qui l'envoya en Europe à Thomas Bartholin, en 2672. On la cultive au Jardin du Roi, ainsi que les deux espèces suivantes. Elles craignent peu le froid; il suffit de leur faire passer l'hiver dans l'orangerie. Leur multiplication a licu par rejetons, par mareottes, par boutures.

MELIANTHE A FEUILLES ÉTROITES; Melianthus minor, Linn. Cette espèce a des tiges ligneuses, cylindriques, hautes de cinq à six pieds; les rameaux légérement cotonneux; les feuilles ailées avec une impaire; les folioles, de sept à neuf, opposées, ovales-alongées, étroites, profondément dentées en scie, molles, douces au toucher, un peu velues, longues de deux à quatre pouces, blanchatres en-dessous; les stipules linéaires, tres-étroites; les fleurs alternes, rapprochées, disposées en grappes axillaires : le calice ample, légèrement tomenteux, colore de rouge ; la corolle purpurine ou d'un jaune rougeatre ; les pétales étroits , onguiculés , pendans hors du calice; les étamines ascendantes; le style un peu pileux; la capsule vésiculeuse, de la grosseur d'une petite noix, couverte d'un duvet cotonneux. Cette plante a une odeur fetide : elle croit au capa de Bonne-Espérance ; on la cultiveau Jardin du Roi.

MELIANTHE VELU: Melianthus comosus, Vahl, Symb., 3, p. 86; Commel., Rar., 4, t. 4. Cette plante, originaire du cap de Bonne-Espérance, se distingue de la précédente par ses grappes situées un peu au-dessous de l'insertion des feuilles, et non axillaires, excepté quelquefois aux feuilles supérieures : elles sont inclinées, longues de trois pouces; les scuilles velues à leur face supérieure ; les fleurs pendantes , verticillées , disposées en grappes peu garnies. On la cultive au Jardin duRoi. (Poin.) MÉLIBÉE. (Entom.) Nom d'une espèce de papillon voisin

du céphale. (C. D.)

MELICA. (Bot.) Ce nom . donné par Dodoens au sorgho. holcus sorghum, de Linnæus, a été appliqué par ce dernier à un autre genre de graminée. Voyez Mélique. (J.)

MELICERTA. (Polyp.) M. Ocken, Système gén. d'histnat., part. III, p. 49, distingue sous cette denomination un petit genre voisin des vorticelles, qu'il caractérise ainsi : quatre lobes autour de la bouche, le corps susiforme, contenu dans un tube corné opaque; et il y range la Sabella ringens, qu'il nomme M. ringens. Voyez Vorticelle et Sabelle. (DE B.)

MELICERTE, Melicerta. (Arachnod.) MM. Péron et Lesueur, dans leur distribution systématique des Médusaires (voyez ce mot), ont désigné, sous ce nom, un genre de méduses gastriques, monostomes, pédonculées, brachidées, tentaculées, et dont les bras très-nombreux, filiformes, chevelus, forment une espèce de houppe à l'extremité du pedoncule. Parmi les cinq espèces que MM. Péron et Lesueur placent dans ce genre, deux scules ont été obscrvées par eux : ce sont :

La M. FASCICULEE: M. fasciculata. De la mer de Nice, dont l'ombrelle subsphéroïdale hyaline a 15-20 millimètres de diamètre, un esfomac quadrangulaire à sa base, avec quatre vaisseaux prolongés à chaque angle jusqu'au rebord, quatre ovaires feuilletés et brun-roux; les bras en forme de petite houppe violette et huit faisceaux de tentacules.

La M. PLEFROSTOME, M. pleurostoma, vient de la Terre de Witt, et est beaucoup plus grande (2,3,4 centimètres): son ombrelle est semi-ovalaire, avec vingt-cing à trente tentacules; son estomac est subconique et comme suspendu par huit ligamens ; le pédoncule , environné de huit ovaires réniformes, a des bras très-longs, très-nombreux, très-chevelus, distribués autour de son ouverture. Couleur générale hyaline : les ovaires couleur de terre d'ombre.

Des trois autres, la M. DIGITALE, M. digitalis, Mull., Prodre Zool. Dan., p. 253, vient des rivages du Groenland : son ombrelle, qui a un centimètre de diamètre, est conique et garnie de tentacules crochus; l'estomac, libre et pendant, se prolonge en un pédoncule pistilliforme, garni d'une multitude de bras formant une sorte de pinceau ; la couleur est hyaline, les tentacules jaunes. La M. CAMPANULE, M. campanula, Moll., loc. cit., est des mêmes mers : son ombrelle, de deux ou trois pouces de diamètre, est en forme de petite cloche, avec un petit nombre de tentacules jaunes ; l'estomac, dessiné à sa base par un carré, a chacun de ses angles prolongé par une ligne revêtue de bras très-longs et très-fins : couleur hyaline. Enfin, la M. PERLE, M. perla, Slabber, Phys. Belust., p. 58, tab. XIII, fig. 1, 2, de 10 à 12 millimètres de diamètre, a son ombrelle subhémisphérique couverte, de tubercules perliformes, et garnie dans sa circonférence de huit tentacules courts et terminés par un bouton; l'estomac est libre, pendant et terminé par un faisceau de bras chevelus; la couleur est perlée, le rebord d'un brun doré. Des mers de Hollande. (Ds B.)

MÉLICERTE. (Crust.) Ce nom a été donné à différens crustacés: 1.º par M. Risso, à un genre voisin des palémons, qu'il appelle maintenant Lysmate; 2.º par M. Rafinesque, à un genre voisin des Penées. Voyer l'article Malacostracés,

tome XXVIII, pag. 311, 326 et 356. (DESM.)

MELICHNUS. (Bot.) Voyer VENTEMATIA. (POIL.) MÉLICHTE, Mélicytus. (Bot.) Genre de plantes dicotylédones, de la diagéei gentandrie de Linneus, dont on ne connoît encore que les parties de la fructification, et dont le caractère essentiel est d'avoir : Des fleurs dioïques; un callec d'une seule pièce, à cinq dents; une corolle à cinq pétales ovales, évasés, plus longs que le calice. Dans les fleurs malles, cinq étamines courtes, dont les filamens (nommés nectaires par Forster), jurbinés, cyathiformes, creux au sommet, portent à leur cété interne des anthères ovales, élargies, plus

longues que les filamens, marquées de quatre sillons. Dans les fleurs femalles, cinq écailles evales, un peu plus courtes que le calice, situées entre les pétales, relevées et appliquées contre les parois de l'ovaire » celuf-ci est supérieur, ovale-

cough

arrondi, chargé d'un style court, terminé par un stigmate à quatre ou cinq lobes arrondis, ouverts en étoile.

Le fruit est une capsule en forme de baie, glabre, coriace, globuleuse, à une loge, contenant quelques semences dans une pulpe rare, peu succulente. Ces semences sont brunes, convexes d'un côté, anguleuses de l'autre.

Forster cite de ce genre deux espèces, mais sans description, savoir: 1. Melicytus umbellatus, Forst., Nov. gen., t. 62; Lamk., Ill. gen., tab. 612, 616, 21 Gertin., De fruct., t. 44; 2. Melicytus ramiflorus, Forst., loc. cit.; Lamk., loc. cit., fig. 1. (Pors.)

MELICOCCA. (Bot.) Voycz Knipien. (Poin.)

MELICOCCUS. (Bot.) Ce genre de plantes, établi par P. Browne et adopté par Jacquin, a été postérieurement nommé melicoccu par Lánneus. C'est la casimiria de Scoppil. Nous en avons donné, la monographie dans les Memoires du Muséum d'histoire naturelle, vol. 5, p. 179. (J.)

MÉLICOPE, Entagonum. (Bot.) Genre de plantes dicotyiédones, à fleurs complètes, polypétalèes, de l'océandrie monogynie de Linnœus; offrant pour carceère esseniel: Un alice à quatre divisions; quatre pétales; quatre glandes siuces autour de l'ovaire; huit étamines quatre ovaires; un style; un fruit composé de quatre capsules uniloculaires, monospermes.

Mattore Lisse: Entagonum lavigatum, Gærtn., De fruet., tab. 68; Lamk., Ill. gen., tab. 294; Melicope ternata, Forst, tab. 68; Lamk., Ill. gen., tab. 294; Melicope ternata, Forst, Nov. gen., tab. 98. Nous ne connoisons de cettle plante que les caractères de sa fleur. Son calice est persistánt, à quatre divisions; la corolle. plus longue que le calice, tétragone, urcéolée à sa base, évasée en son limbe, composée de quatre pétales ovaleçoblongs, aigus; de plus, quatre grandes glandes à deux lobes, situées entre les étamines et le pistil; huit étamines attachées au réceptacle; les filamens droits, subul-lés, plus courst que les pétales; les nithéres séroites, subul-lés, plus courst que les pétales; les nithéres séroites, subul-tés, quatre ovaires súpérieurs, ovales, d'entre lesquels s'élève un style filiforme, caduc, plus long que les étamines, terminé par un stigmate tétragone, évasé, concave à son centre. Le fruit consiste en quatre capsules oriaces, membraneuses, cilipéques, rétrécées en pointe à la base, up pen aplaties laté.

ralement, divergentes uniloculaires, monospermes, s'ouvrant par le bord interne; les semences glabres, elliptiques, lenticulaires. Cette plante croft à la Nouvelle-Zélande. (Pois.)

MÉLIER. (Bot.) Voyez BLAKEA. Les fruits de cette plante

portent le nom de mueles ou cormes. (Pois.)

MÉLIER ou MESLIER. (Bot.) Ancien nom françois du néslier, et sous lequel cet arbre est encore connu dans quelques cantons. (L. D.)

MELIHÆMI, HOMÆSCH, (Bot.) Noms arabes du solanum

bahamense, suivant Forskal. (J.)

MELILITE. (Min.) Ce minéral ne s'est encore présenté qu'en cristaux cubiques ou parallélipipédiques, très-petits, mais très-nets, qui paroissent paser à l'octadère ou en dériver. Ils sont d'un jaune de miel, souvent reçouvert d'un enduit jaune pulvérulent, qui paroit être du fer oxidé. Ils sont assez durs pour rayer l'acier. Au chalumeau ils se fondent sans bouillonnement en un verre transparent verdâtre. Ils forment gelée dans l'acide nitrique.

C'est un minéral presque microscopique, découvert et décrit pour la première lois par M. Heuriau de Bellevue. Il l'a trouvé implanté sur les parois des fissures de la lave compacte ou téphrine noire de Capo di Bove près de Rome. Ils y sont associés avec de la néphellne et des cristaux capillaires encore inconnys.

Leur petitesse et leur mélange avec d'autres substances a rendu très-difficile à déterminer exactement leur nature par Pinalyse. Cependant M. Carpi, savant chimiste de Rome, en donne la composition ainsi qu'il suit:

Chaux	19,6
Magnésie	10.4
Fer oxidé	12.1
Titane oxidé	
Silice	
Alumine	

On a aussi reconnu le mélilite dans les laves de Tivoli. (B.)
MÉLILITES. (Min.) Nom donné par les anciens lithologistes à une espèce d'argile compacte, d'un blanc jaunatre,
semblable par sa couleur au miei : elle s'employoit en médecine et étoit regardée comme soporifique. (B.)

MELILOBUS. (Bot.) Michéli désignoit sous ce nom le gloditsia triacanthos. (J.)

MÉLILOT: Melilolus, Tournef., Juss. (Bot.) Gehre de plantes dicotylédones, de h famille des papilionacées, Juss., et de la diadelphie décandrie du système sexuel, qui offre pour caractères : Un calice monophylle, persistant, à ciaq dents, une corolle papilionacée, dont la carben est plus courte que les ailes qui sont ovales-oblongues, conniventes et à peu près égales à l'étendard; dix étamines, dont peuf ont leurs filamens réunis en un seul corps; un ovaire supére, ovale, chargé d'un style subulé et filiforme, ascendant, terminé par un stigmate simple; une capsule caduque, uniloculaire, a quivrant à peine, saillante hors du calice, et renfermant une à trois graines arrondies ou ovoides.

Les méliots sont des plantes herbacées, à feuilles munies

Les méliots sont des plantes herbacées, à feuilles munies de stipules à leur base, et composées de trois folioles, dont les deux latérales sont insérées sur le pétiole commun à quelque distance de la foliole terminale; leurs fleurs sont disposées en grappes plus ou moins alongées et placées dans les aisselles des feuilles supérieures. On en connoît vingtquatre-espèces, dont la plus grande parite croît naturellemen

en Europé.

Metator ne Messors: Melilotus metatoneuis, Lam., Dict. enc., 4, pag. 66; Trifolium melilotus metatoneuis, Linn., Mant., 176. Sa racine est annuelle; elle produit une tige baute de huit à doute pouces, glabre, comme toute la plante, divisée le plus suvent dés sa base en plusieur rameaux redressés, garnis de feuilles longuement pétiolées, dont les stiputes sont élargies à leur base, et les foiloies cunélformes, presque tronquées au sommet, légèrement dentées en leurs hords. Les fleurs sont d'un jaune pâle, petites, peu nombreuses sur des grappes plus courtes que les pétioles. Les légumes sont plus gros que dans la plupart des autres especes, ovales, comprimés, relevés de nervures nombreuses, régulières, et contenant chacun deux graines. Cette plante croit dans les moissons en l'rovence, en latile, en Sicile.

MÉLLIOT SILLONNÉ: Melilotus sulçala, Desf., Fl. atlant., 2, pag. 193: Trifolium melilotus indica, Linn., Spec., 1077. Sa racine, qui est annuelle, produit une ou plusieurs tiges

gréles, redressées, longues de six poucês à un pitel, garnies de feuilles à stipules dentées à leur base, et à folioles voiles-oblongues, dentées en seie. Ses fleurs sont petites, nombreuses, d'un jaune pàlé, disposées en grappes prés de motité plus longues que les feuilles, et garnies dans presque toute leur longueur. Les légumes sont presque, globuleux, monospermes, marqués de nervures nombréuses, régulières. Cette espèce croît dans les champs, aux environs de Toulon, en Italië, en Barbarie.

Missior catax; Mellolus gracilis; Decand., Flor. franc., 5, p. 565. Cette espèce ressemble asser à la précédente: mais ses feuilles sont généralement plus larges; moins alongées et peu dentées; les fleurs sont disposées en grappes plus làches, et les légumes sont presque globuleux, dispermes, relevés seulement de quelques nervures en réseau et non en ares rapprochés et presque concentriques. Elle croît en Provence.

Ménicor ranvirione: Meliolus par-iflora, Dest., Fl. atl., 193 i Tifolium meliolus indica, d., Linn., Spec., 10-71. Sa racine est annuelle; elle donne naissance à une tige rameuse, haute d'un pired ou cenviron, garnie de féuilles dont les sti-pules sont le plus souvent entières, et les foiloles ovales-oblongues ou cunéfioranes, dentées en seie. Les floises ovales-oblongues ou cunéfioranes, dentées en seie. Les fleurs sont d'un jaune plale, très-nombreuses, plus petites que dans les espèces précédentes et les suivantes, disposées en grappes gréles, au moins une fois aussi longues que les feuilles. Les légumes, également très-petits, sont ovoïdes ou presque globuleux, monospermés, relevés de quelques rides et finement, pubescens. Ce mélitot croît dans les 'prairies séches et sur les collines en Provence et en Italie; il se trouve aussi en Afrique et dans l'Inde.

Mistitor p'Iratis: Medifolus italica, Lam., Diet. enc., 'a, pag. 67; Trifolium melilotus' italica, Linn., Spec., 1078. Sa racine est annuelle, comme celle des précédentes; elle produit une tige-droite, rameuse, haute d'un pied ou un peu plus; garmé de feuilles dont les foliois sont ovoides-renversées, grandes, le plus souvent très-cutières. Ses fleurs sont d'un jaune clair, disposées au sommet des tiges ou dans les aisselles des feuilles soprécearse en pluseurs grappes là-

ches, rapprochées en une sorte de panicule. Ses légumes sont ovoïdes ou presque globuleux, relevés de grosses rides. Cette plante croît en Italie et en Barbarie.

Mattor opriessat. Melibetà efficiendis, Lam., Dict. enc., 4, pag. 62; Trifolium melilotas oficiendis, Linn., Spec., 1078; Bull., Herb., tab. 255. Sa racine est pivotante, bisannuelle; elle donne naissance à une ou plusieurs tiges hautes d'un à decax pieds, ordinairement un peu étalées à leur base, ensuite redressées, garnies de feuilles à trois-folioles ovales, dentées en scie. Ses fleurs sont petites, d'un jaune plue, nombreuses, pendantes, et disposées en longues grappes dans les aisselles des feuilles aupérieures; il leur succède des lécuraises ovales, ridés, gabres, ne contenant le plus souvent qu'une seule graine. Cette plante est commune dans les champs cultivés, en France et en Europe.

Le mélilot n'a qu'une trè-légère odeur à l'état frais; mais il acquiert par la dessiccation une odeur plus forte et asce agréable, qui le rend très-propre à aromatiser le foin auquel il se trouve mélé et à le rendre plus agréable au goût des bestiaux, qui, en général, aiment cette plante, principalement les moutons et les chevaux, et surtout avant sa floraison. Toute espèce de terrain convient su inciliot, pourvu'il ne soit pas aquatique; mais, en général, il ne fait point l'objet d'une culture particulière : il se trouve seulement épars dans les prairies, où le plus souvent il n'a été semé que naturellement.

On fait tauge en médecine des sommités fleuries du mélilot, qui acquièrent par la dessication une odeur plus agréable que les autres parties de la plante. On les emploie comme émollientes, adoucissantes, résolutives, et principalement la l'extérieur, en lotions, fomentations et cataplasmes. Leur infusion aqueuse est très-usitée dans les ophthalmies inflammatoires. On-preserrit aussi leur décoction dans les laveuiens émolliens. Le métilot a donné son mom, dans les pharmales, y'à un emplatre qui n'ext plus guére employ éaujourd'hui.

Mattitot stevé: Melilotus altissima, Thuil., Flor. Par. 372; Melilotus vulgaris alissima, fratescens, flore luteo, Tourinef., Inst., 407. Cette. espèce diffère de la précédente par ses tiges heaucoup plus élevées, ayant trois à six pieds de hauteur; par les folioles de ses feuilles, qui sont plus alongées, Plus étroites; et par ses légumes, qui deviennent noirs enmurissant, et qui sont rétrécis à leur base et à leur sommet, à peine ridés et légérement pubescens. Elle paroit en différer aussi par sa durée; Thuilier la dit vivace. Cette plante croit dans les bois et les prés humides et maréengeux. Nous croyons que sa culture pourroit, dans les localités convenables, présenter les mêmes avantages que celle de l'espèce suivante.

MELLLOT BEARC, vulgairement Mélleot de Stréale : Melilotus alba, Lam., Dict. encycl., 4, pag. 63; Melilotus leucantha, Decand., Fl. franc., 5, pag. 564; Melilotus vulgaris altissima, frutescens, flore albo, Tournel., Inst., 407. Sa racine, qui est hisannuelle, produit une ou plusieurs tiges hautes de trois à six pieds, et même de huit à neuf dans un terrain savorable. Ses seuilles, munies à leur base de stipules subulées, très-catières, sont composées de trois folioles ovalesoblongues, bordées, dans leurs deux tiers supérieurs, de dents en acie. Ses fleurs sont blanches, plus petites que dans les deux espèces précédentes, presque inodores disposées en grappes grêles; leur calice est en cloche; les ailes sont plus courtes que l'étendard et à peine plus longues que la carene. Les légumes sont globuleux ou ovoïdes, non rétrécis à leur base, ridés, non pubescens, monospermes. Cette espèce croît naturellement dans les champs cultivés et les lieux sablonneux, aux environs de Montpellier, de Paris, en Provence et dans plusieurs autres parties de l'Europe : elle croît aussi en Sibérie.

M. Thouin, dans les Mémoires de la Société royale d'agriculture, année 1788, présente ce mélilot comme un fourrage intéressant, dont il seroit à désirer qu'on introduisît la culture en France. Cette plante, tant verte que seche, est propre, selon ce savant agronome, à la nourriture des bestiaux; on peut en former des prairies artificielles dans les terres qu'on laisseroit en jathère. Sa culture est à peu prés la même que celle de la luzerne , on doit le semer avec de l'orge ou de l'avoine, même avec du seigle ou du froment, afin de s'épargner par la les frais de culture, et de ne pas perdre une année de la rente de la terre, parce que le mélilot ne rapporte rien la première année du semis Qui peutensuite en faire trois et même quatre récoltes par an; c'est même une nécessité de le faire, parce qu'en laisant cette plante s'élèver trop haut, ses tiges deviennent ligneuses avec l'âge, et cessent alors, d'être mangeables. Par ces coupes fréquemment renouvelées on chage sa durée, et, de bisannuelle qu'elle est naturellement, on paryient à la conserver et à la faire produfte pendant trois à six ans. Lorsqu'on la laisse mouter en graine, elle en fournit une grande quiantité, dont on peut donner le superflu aux volailles et aux cochons. Les tiges qui ont porté graine, peuvent encore servir pour chauffer le four. Les terrains légers et humides sont ceux dans lesquels elle réussit, le mieux; ecpendant elle peut venir dans tous ceux qu'i ne sont pas décidément marécageux, et dans ceux-ei, comme nous l'avons di plus haut, le méliot cleré pour-roit probableument la remplace et donner les mêmes produits.

Le mélilot blanc, cultivé seul, est, selon M. Thouin, plus productifique les différentes espèces de trêfle; mais il devient encore d'un rapport bien plus considerable, lorsqu'on le cultive avec la vesce de Sibérie, ces deux plantes ayant toutes les qualités qui peuvent en faire désirer la réunion. En effet, leur durée est la même; elles poussent en même temps, fleurissent et grênent dans la même sision : les racines, pivotantes dans la première et traçantes dans la seconde, ne se nuisent l'une à l'autre en aueune façon. Enfin, le mélilot blanc fourtait aux animaux une nonrriture substantielle, solide, échauffante, qui trouve un correctif suffisant dans le fourrage délié, tendré et aqueux, produit par la vesce de Sibérie.

Métutor resvri, Melistus dentata; Trifolium dentatum, Waldstet Kitaibl., Pl. rar. Hang., 1, pag. 41, t. 42; Willd., Spec., 5, pag. 1555. Cette expèce a beancoup de rapports avec les deux espèces précédentes; mais elle en diffère par ses feuilles plus alongées, bordées tout autour de dents plus fines, plus nombreuses et plus aiguës; par ses stipules incides à leur bases en deux grandes dents, et par ses légumes ovales et constamment dispermes. Ses fleurs sont jaunes, comme dans le mélilot élevé, dont elle parôit avoir la hauteur. Cette plante croît dans les prés humides en Hongrie, et en Allemagne aux environs de Mayence. Il est probable, qu'elle offriroit pour 30.

la culture les mêmes avantages que l'espèce précédente : elle

Médior auxo: Melilotas cerulea, Lann., Dief, encycl., 4, pag. 62; Trifolium melilotas cerulea, Linn., Spec., 1077. Sa racine est pivotante, annuelle; elle produit une tige droite, haute d'un pied et demi à trois pieds, rameuse, garnie de feuilles munies à leur base de larges stipules dentées, et composées de trois folioles ovales, finement dentées en sciences flustes en d'un bleu plate, disposées en grappes reserrées en épis ovales, portés sur de longs pédoncules axillaires. Les calices sont pubescens, presque aussi grands que les légumes, onguement acumisés par le style. Ce méliot croft nature-lement en Bohème et en Libye; on le cultive dans plusieurs jardins.

Toutes les parties de cette plante, mais particulièrement ses sommités chargées de fleurs ou de fruits; exhalent une odcur fort agréable, comme balsamique, qui a valu à cette espèce les noms vulgaires de baumier, faux-baume du Pérou. lotier odorant, trèlle musqué. Cette odeur se développe davantage et devient plus intense par la dessiccation, et elle est susceptible de se conserver très-longtemps. On a d'ailleurs remarque que cette odeur se répandoit en plus grande abondance dans les temps pluvieux et disposés à l'orage. Les abeilles paroissent rechercher encore plus les fleurs de ce mélilot que celles des autres espèces, qu'elles aiment cependant beaucoup, et sous ce rapport il ne peut qu'être avantageux d'en semer aux environs de leurs ruches. Ouelques personnes sont dans l'usage d'en mettre les sommités fleuries dans les armoires parmi le linge et les habits, soit pour leur communiquer une bonne odeur, soit pour les préserver des vers. Dans quelques cantons de la Suisse on en mêle les fleurs dans certains fromages, pour leur donner une saveur et une odeur plus agréables. Ces fleurs passent en médecine pour avoir les mêmes propriétés que celles du mélilot officinal, et on les emploie quelquefois de la même manière. On les à anssi recommandées comme sudorifiques, emménagogues et diurétiques ; on les a même vantées comme alexipharmanues, vulnéraires, et comme pouvant être utiles dans la phthisic pulmonaire : mais, en définitive, les medecins n'en

font en général que peu ou point d'usage aujourd'hui. En Silésie on preud assez communément leur infusion aqueuse en guise de thé. (L. D.)

MÉLILOT ANGLOIS ou MÉLILOT CORNICULÉ. (Bot.) C'est une espèce de trigonelle, trigonella corniculata, L. (L. D.)

MÉLILOT D'ALLEMAGNE. (Bot.) Un des noms vulgaires du lotief corniculé. (L. D.)

MELILOT [PETIT] DES CHAMPS. (Bot.) Deux plantes portent vulgairement ce nom, la luzerne lupuline, medicago lupulina, Linn., et le trèfle des champs, trifolium agrarium, Linn. (L. D.)

MELILOT D'EGYPTE. (Bot.) C'est une autre espèce de

trigonelle, Trigonella hamosa, Linn. (L. D.) MÉLILOT FAUX. (Bot.) Nom vulgaire du lotier corniculé.

(L. D.) MÉLILOT DE MONTAGNE ou DES SABLES. (Bot.) C'est

une espèce de bugrane, ononis pinguis, Linn. (L. D.)

MELILOT VRAI. (Bot.) C'est le mélilot bleu. (L. D.) MELILOTOIDES. (Bot.) Nom donné par Heister au mé-

lilot de Crête, différent des autres espèces par sa goussé beaucoup plus grande, comprimée, orbiculaire et membraneuse. Medicus et Monch en ont fait aussi un gente sous le nom de melissitus. (J.)

MELILOTUM. (Bot.) Synonyme de melilotus chez les anciens botanistes. (Lem.)

MELILOTUS. (Bot.) Voyez Mernor. (Len.)

'MELIMELA. (Bot.) Nom de la pomme d'api, chez les Latins. (LEM.)

MELINF, Melinis. (Bot.) Genre de plantes monocotylédones, à fleurs glumacées, de la famille des graminées, de la triandrie digynie de Linnæus; offrant pour caractère cssentiel : Des fleurs polygames : un calice bivalve, à deux fleurs; la valve calicinale inférieure entière; fort petite; la supérieure trois et quatre fois plus grande, échancrée en cœur à son sommet, mucronée; une fleur inférieure, à une seule valve herbacée, à deux découpures aigues au sommet. du milieu duquel s'élève une arête très-longue, sétacée; une fleur hermaphrodite, à deux valves dures, coriaces; l'inférieure mutique, presque à deux dents ; trois étaminés;

un ovaire médiocrement échancré; le style bifide; les stigmates en pinceau.

Matare a rettres items: Melhiù minuifijora, Pal. Beauv., Agrotiogr., pag. 54, tab. 11, fig. 4. M. de Beauvois, auteur de ce genre, n'en a mentionné qu'une seule espèce, observée dans l'herbier de M. de Jussien. C'est une plante fort élégante, qu'a le port des canches (aira, Linn.); dont les fleurs ont très-petites disposées en une panieule terminale, presque pyramidale, dont les ramifications sont presque simples, capillaires, comme verticillées, garnies d'épillets fort petits, pédicellés, qui paroissent polygames. Cette plante croît à Rio-Janeiro. (Pons.)

MÉLINE et MELINUM. (Min.) Il paroît que les anciens et les auteurs qui les ont commentés, ont appliqué ces noms à ileux substances assez différentes.

L'une, le melibum de Pline, étoit sans aucun doute une terre argileuse blanche, dont les peintres se servoient pour peindre en blanc. Elle étoit légère, donce au toucher, friable; elle happoit à la langue, se délayoit facilement dans l'eux'; rets trouvoit dans l'ît de Melos, d'ôn élle ayoit prisson nom.

L'autre, mentionnée par Celse, Vitruve, Servius, Dioscoride, étoit de couleur jaune, ou même fauve, et pourroit bien avoir été une sorte d'ocre jaune. (B.)

MÉLINET; Cerinhe, Linn. (Bat.) Genre de plantes dicotylédones, de la famille des borraginées, Juss., et de la pentandrie monogynie, Linn., qui a pour caractères: Un calice monophylle, persistant, partagé jusqu'à sa base, en cinq divisions: une corolle monophelle, tubuleuse, ayant l'entrée du tube nue, s'élargissant graduellement dans sa partie supérieure qui se termine en cinq dents; cinq étamines à filamens larges et courts, àttachés à la corolle et portant des anthères bastées; deux ovaires supéricurs, entre lesquels s'élère un syle filiforme, terminé par un stigmate simple ou legèrement échancré; deux coques dures, luisantes, ovales, à deux loges monospèrmes: il n'y a le plus souvent qu'une seule coque qui môrises, l'autre avorte.

Les mélinets sont des plantes herbacées, à feuilles simples et alternes, dont les fleurs sont disposées en grappes terminales, garnies de feuilles. On en compte six espèces. Les suivantes croissent dans le Midi de la France ou de l'Europe.

Mánivier atons: Cérinhle aspera, Willid., Spec., 1, pag., 773; Cerinhle major; &, Linn., Spec., 1, 196; Cerinhle quorumdam major verticolore flore, Clus., Hist. CLXVII. Sa racine est annuelle; elle produit une tige droite, glabre, haute d'un pied ou un peu plus, rameuse dans sa partie supérieure, garaite de feuilles oblongues, en cœur à leur base, amplexicaules, hordées de cils, chargées en-dessus de petits tuber-culeis nombreux, qui les rendent rudes au toucher et qui se prolongent quelquefois en poils. Ses fleurs sont axillaires, pédonculées, disposées, au sommet des rancaux, en grappe simple; leur calice est foliacé, moitié plus court que la correle, qui est jaune, marquée de pourpre ou de violet dans sa partie moyenne, et terminée par cinq dents courtes. Cette espèce croît dans les champs du Midi de la France, en Italie, en Epagne, dans le Levant.

Măianer clanar (Cerinhe glabra, Mill., Dict., n.º a, Icon, aba, 9; (Crinhe major, a, Itan., Spec., 165, Cette espèce diffère de la précédente par ses feuilles glabres, dont les tubercules ne sont visibles qu'à la loupe et ne les rendent point rudes au toucher, et parce qu'eltre, ne sons pes bordées de cils; par ses fleurs moitié plus petites, dont le calice est presque aussi grand que la corolle; et enfin parce que sa racine paroit être vivace. Elle croit en Europe et en Sibérie, dans, les montagnes sous-alpinés.

Mátinst a yestites suusa: Certalie minor, Linn., Spec., is pag. 157; Jacq., Flor. Austr., tab. 124. Cette espèce est glabre, comme la précédente, avec laquelle elle a les plus grands rapports; mais elle en différe par ses fleurs entièrement jaunes et dont les corolles sont à cinq dents profindes, dans l'intersitée desquelles on aperçoit les anthères, qui, dans les autres espèces, aont tout-à-fait enchées dans la corolle. Cette plante croit dans les prés sees et montueux, et sur les bords des champs, en Dauphiné, en Provence, en Italie, en Allemagne: sa racine est bisannuelle on même vivace.

Méliner тасивте : Cerinthe maculata, Linn., Spec., 1., р. 137; Allion., Flor. Ped., п.° 178. Ce mélinet diffère, selon Allioni, de celui à petites fleurs, par ses feuilles plus grandes, oyales, échancrees, d'un vert plus glauque et constamment tachetées; par ses fleurs jaunes, dont les dents sont purpurines, il croît dans les paturages des montagnes du Piémont et du mont Caucase. Sa racine est vivace. (L. D.)

MELINIS. (Bots) Ce geore, înit par Beauvois sur une plante graminés du Brésil, parolt devoir être réuni à la division du panieum à fleure paniculées, dont il ne diffère que par la paillette fie la fleur neutre, fendue à son sommet et laismnt échapmer de cette fente une soie très-longue. (J.)

MELINOS et MELINE. (Bot.) Nom du millet en épi (panicum italicum, Linn.) chez les anciens Grecs. (Lem.)

MELINUM. (Bot.) Césalpin désigne par ce nom la sauge glutineuse, et il appelle melinum aller la germandrée des bois,

tearium seoroboia, (Lus.)

MELION. MELIUM. (Bot.) Calcjin, dans son Dictionnaire, cite sous ce noin une herbe aquatique, ou croissant
dans des fleux humides, réputée aphrodisiaque, qui est la
méme que le satyrium egythronium de Dioscoride. C. Bauhin
cite ce dernier nom comme synonyme de son hyácinthus
stelleris trifolius; et il joint comme autre synonyme le hyaciultus ceruleus mas minor de Fuchsius, qui est le seilla sirfolia de Linnauus, hien figure par Dalechamps sous le nom
donné par Fuchsius, mais avec trois feuilles au lieu de deux d'où il semberoit résulter que ce seille seroit le meition des
anciens, le satyrium egythronium de Dioscoride, quoiqu'il ne
croisse nes dans l'eau. (J.)

MELIPHYLLON. (Bot.) Un des noms grecs anciens de la

mélisse: (LEM.)

MÉLIPONE, Melipona. (Entom.) Illiger et M. Latreille se sont servis de cette dénomination pour un genre d'insectes hyuénoptères, correspondant à celui des trigones de Jurine, et qui comprend en particulier l'abeille amathée et quelques autres abeilles à miel de l'Amérique méridionale, dont la forme des tarses est différente de celle de nos abeilles ouvrières. (C. D.)

MÉLIQUE; Melica, Linn. (Bot.) Genre de plantes monocotylédores, de la famille des graninées, Juss., et de la triandir dispoire du système sexuel, dont lés principaux caractères sont d'avoir : Un calice glunacé, à deux valves membraneuses, presque égales, contenant deux à quatre fleurs, ayant chacune une bille à deux valves ventrues et mutiques; trois étamines à anthères fouchues, et un ovaire supére, surmonté de deux styles à stigmates velus ; une graine ovale, sillonnée d'un edté et reafermée dans la balle persistante, en nombre des fleurs n'est pas constant dans ce genre ; plusieurs espèces nont qu'une fleur paffaitement développée, avec le rudiment d'une ou deux autres fleurs avortées.

Les méliques sont des plantes herbacées, presque toutes vivaces, à fleurs disposées en panieule. On en connoît une trentaine d'espèces, dont un tiers croît naturellement en Europe. Nous ne parleçons ici que des suivantes.

· Balles toules glabres.

MELIQUE BLEVE : Melica carulea , Linn., Mant. , 324; Aira carulea, Linn., Spec., 95; Flor. Dan., t. 239. Sa tige est un chaume-droit, haut de deux à quatre pieds, un peu renflé à sa base, et n'ayant le plus souvent qu'un seul nœud, placé un peu au-dessus de celle-ci. Ses feuilles sont linéaires, alongées. Ses fleurs sont d'un vert pourpre ou violet, disposées en panicule plus ou moins resserrée. La glume, à deux valves inégales, contient trois ou quatre fleurs, ou seulement deux avec le rudiment d'une troisième. Cette plante croit en France et en Europe dans les prés et les pâturages humides et dans les forêts. Les bestiaux la mangent tandis que ses pousses sont encore jeunes, mais ils n'en veulent plus lorsqu'elle monte en fleur. Dans les landes de Bordeaux, de la Pologne, de la Westphalie, etc., où elle est très-multipliéc, on en tire parti pour divers usages économiques : on en fait des paniers; on en tresse des nattes, des cordes; on s'en sert à couvrir les maisons au lieu de chaume; on l'emploie pour litière. On l'a recommandée comme propre à fixer les sables, mais elle ne peut servir sous ce rapport que dans les terrains humides; car, d'après l'observation de M. Bose, elle ne peut subsister qu'un ou deux ans dans les lieux qui ne sont pas couverts d'eau une partie de l'année.

MELIQUE PENCHÉE: Melica nutans, Linn., Spec., 98; Fl. Dan., t. 962. Son chaume est gréle, redressé, haut de douze à dixhuit pouces, garni de quelques feuilles linéaires, aiguës, planes. Ses fleurs sont écartées les unes des autres, penchées, disposées en une grappe simple, ou très-peu rameuse, ordinairement tournée d'un même côté. Ses valves calicinales sont rougeatres, obtuses, membraneuses en leurs bords. presque égales entre elles, un peu plus courtes que les balles, contenant deux fleurs et le rudiment d'une troisième. Cette espèce croît dans les montagnes de l'Alsace, des Vosges, du Dauphiné, de la Provence, etc. Elle est du goût de tous les bestiaux; les bœuss et les chevaux surtout en sont trèsfriands, et il est des pays où elle est, pendant les chaleurs de l'été, la base de la nourriture des bêtes à cornes, qu'on met alors dans les bois, où elle offre l'avantage de croître à Pombre des grands arbres, là où peu d'autres graminées peuvent venir. Comme elle forme d'ailleurs un très-maigre fourrage, parce que ses racines portent rarement plus de deux à trois tiges peu garnies de feuilles, on ne le cultive point exprès.

Mélique unifores, Melica unifora, Willd., Spec., r. p. 385; Melica Lobelli, Will., Dauph., 2, p. 89, t. 5. Čette espèce a presque le méme port que la précédente; mais elle en est bien distincte par ses fleurs plus petites, disposées en une grappe ordinairement plus raneuse, et surtout par ses calices un peu aigus, peu ou point du tout membraneux en leurs bords, ne contenant qu'une seule fleur hermaphrodie et une autre imparfaite. Cette plante est commune dans les bois et les lieux ombragés. Les bestiaux en sont aussi friands que de la précédente, et elle offre les mêmes avantages pour leur nourriture pendant les chaleurs de l'été.

Valve externe des halles garnie de chaque côté de deux rangées de cils.

Métique citiés: Mélica ciliata, Linn., Spec., 97; Host., Gram., 3, pag. 10, 1, 12. Ses chaunes sont droits, hauts de quince à vingt pouces, garnis de feuilles étroites, d'un vert pâle, et souvent roulées en leurs bords. Ses fleurs sont d'un vert blanchâtre, disposées en panieule à rameaux ordinairement peu nombreux, quelquefois simples, d'autres fois composés, redressés et serrés contre l'axe, de manière à avoir l'apparence d'un épi; les valves de leur glume sont aiguës, l'intéricure lancéolée, sensiblement plus étroite et plus

longue; elles contiennent une fleur hermaphrodite et les rudimens d'une ou de deux fleurs avortées. Cette plante croit sur les collines et dans les lieux atériles, pierreux et découverts, est France, dans une grande partie de l'Europe et au mont Caucas.

Mânove de Baunis, Melica Bauhini, All., Auel. Fl. Ped., 45. Cette espèce se distingué de la précédente par sa panieute moins garnie, dont les raméaux inférieurs sont ordinairement étalés; parce que les cils de la valve externe de sa balle sont plus rares et plus courts; et enfin parce que lesvalves de saiglume sont presque d'une largeur Égale, et trèssouvent plus ou moins colorés de rouge. Elle croft sur les collines, dans les lieux pierreux et stériles de la Provence, du Languedoc; dans le Midi de l'Europe et le Nord de l'Afrique. (L. D.).

MELIS. (Mamm.) Nom du blaireau dans Plinc. (F. C.) "
MELISSA. (Bot.) Indépendamment de mélisses vraie des des calaments, réunis par Linnæus sous ce nom générique, on voit encore que le même nom a été donné d'adutres plaites labiées, à la molucelle (molucella), au satureia montana, à deux hyptis, à un dracocephalum, au mélissot (melitis), au prastaum majus, au canila prügejoides et l'Tagirpaume. (1)

MÉLISSE; Melius; Linn. (Bot.) Genre de plantes dicotylédones, de la famille des labiées, Juss.; et de la didynamie gymnospermie; Linn.; dont les principaux caractères sont d'avoir: Un calice monophylle, presque tampanale, à cinq dents, dont trois supérieures et deux inférieures; une corolle monopétale, à tube cylindrique, évasé au sommet et partagé en deux lévres; la supérieure courte, échancrée et presque en voûte; l'inférieure à trois lobes, dont le moyen plus grand et échancré; quatre étamines didynames, à anthères oblongues didynes; un ovaire supère, à quatre lobes, du milleu des étamines, terminé par un stigmate bifide; quatre graines nues au fond du calice persistant.

Les mélisses sont des plantes le plus souvent herbacées, quelquefois des arbustes, à feuilles simples, opposées, et à fleuss axillaires, portées sur des pédoncules ordinairement rameux et disposés presque en grappe au sommet des tiges



ou des rameaux. On en connoît dix-sept à dix-huit espèces, pour la plupart indigènes de l'Europe. Les suivantes se trouvent en France.

Matssa ovictuala: Melissa afficinalis, Linn., Spec., 29.71 Blackw., Herb., t. 27. Sa racine est vivace, horizontale; elle produit une tige droite, tétragone, rameuse, preque glabre, haute d'un pied et demi ou un peu plus, garaie de feuilles ovales, pétiolées, légèrement échancrés en œuve i deur base, et. crénelées en leurs bords. Ses fleurs sont d'un blanc jaunatre, portées, plusieurs enaemble, dans les aisselles des feuilles, sur des pédoncules rameux. Cette plante croît naturellement le long des haies et dans les bois, dans le Midi de la France et de l'Europe, elle fleurit en juin et juillet. Nous en avons reçu de Corse une variété remarquable, en ce qu'elle s'étéve motité plus; en ce que ses figes et ses feuilles sont velues, et en ce que ses fleurs sont plus grandes, avec la lèvre supérieure de la corolle violette.

L'odeur agréable et assez analogue à celle du citron de toutes les parties de cette plante, la font cultiver dans beaucoup de jardins, et lui ont fait donner les noms de citronelle, mélisse citronée, citronade, herbe de citron. On la connoît aussi sous ceux de poncirade et de piment des ruches ou des mouches à miel.

La mélise est aromatique et un peu amère. Ses propriétés sont d'être légèrement excitante ct fortifiante; c'est principalement sur le système nerveux qu'elle porte son action. Elle convient dans les affections spanmodiques, surtout dans celles qui ont pour cause un état de débilité et de langueur de rétounac et des voies digestives. Les pulpitations, les vertiges, les syacopes qui ont la même cause; sont encore des cas où son usage peut être avantageux; mais on ne doit en attendre qu'un effet bien secondaire dans l'apoplexie, la paralysie et l'asphyxie, pour lesquelles on l'a aussi recommandée.

Les parties de la plante dont on fait usage, sont les feuilles recueilliés avant la floraison, parce qu'elles ont alors une odeur plus agréable et plus pénétrante. Elles se préparent par infusion thélforme, à la dose d'une à quatre pincées pour une pinte d'euu bouillante. Elles ser penédans les pharmacies

à faire une eau de mélisse simple et une eau de mélisse spiritueuse. Cette dernière, qui est beaucoup plus énergique, se donne depuis un gros jusqu'à une demi-once, pure ou mêlée à un peu d'eau sucrée, dans les défaillances, les syncopes, les affections spasmodiques, l'asphyxie. L'extrait, la conserve et le siron de mélisse sont d'anciennes préparations pharmaceutiques très-peu employées aujourd'hui.

Mélisse GRANDIFLORE : Melissa grandiflora, Linn., Spec., 827 ;-Thymus grandiflorus, Scop., Carn., ed. 2. n.º 752. Ses tiges sont légérement pubescentes, tétragoncs, hautes d'un à deux pieds, garnies de feuilles ovales, aigues, dentées en scie, presque glabres. Ses fleurs sont grandes, purpurines, portées trois à quatre ensemble sur des pédoncules assez longs, ct disposées en grappe terminale. Leur calice est presque glabre, à dents ciliées. Cette espèce croît dans les bois et les buissons des lieux montagneux du Midi de la France et de l'Europe.

Mélisse calament, vulgairement Calament de montagne : Melissa calamintha, Linn., Spec., 827; Bull., Herb., t. 251. Ses tiges sont redressées, pubescentes, ainsi que toute la plante, à peine tétragones, hautes de dix à vingt pouces, garnies de feuilles ovales, presque en cour à leur base, bordées de dents égales, presque obtuses. Ses fleurs sont purpurincs ou blanchatres, et souvent tachetées de violet, deux fois plus petites que dans l'espèce précédente, portées, au nombre de dix à douze, sur des pédoncules plusieurs fois divisés, et disposées en grappe alongée et un peu paniculée ; leur calice est velu. Cette plante est commune dans les bois, sur les collines et aux bords des champs.

La mélisse grandiflore et le calament de montagne ont des propriétés analogues à celles de la mélisse officinale : mais on les emploie fort peu, et on leur préfère généralement cette dernière, qu'on regarde comme plus efficace et comme

avant une odeur plus agréable.

MELISSE NEPETA : Melissa nepeta, Linn., Spec., 828 ; Thymus nepeta, Smith, Flora Brit., 2, pag. 642. Cette espèce, qu'on nomme vulgairement petit calament, ressemble beaucoup à la précédente : mais ses tiges sont un peu plus basses , plus roides, et ses feuilles sont plus courtes, presque arrondies,

bordées sculement de chaque côté de deux à trois dents Indgales. Les fleurs sont de même disposées en grappe, et leur corolle est blanche, tachetée de pourpre, avec des anthéres violettes. Toute la plante a une forte odeur; ses tiges et ses feuilles sont plus ou moins velues, quelquefois convertes de poils si rapprochés qu'elles sont comme cotonneuses et blanchâtres. Elle croît sur les collines et sur les bords des champs dans les lieux secs et pierreux.

Matsus de Cakre: Melissa cretica, Jinn., Spec., 826; Thymus creticus, Decand., Fl. fr., 5, pag. 564; Calaminha secunda ineana, Lob., Icon., 514. Ses tiges sont droites, effilées, rameuses, hautes de huit à doure pouces, couvertes,
ainsi que toute la plante, d'un duvet dourt, serré et lanchâtre. Ses feuilles sont petites, ovales, presque entières.
Ses fleurs sont blanchâtres ou légèrement purpursescentes,
disposées, au nombre de huit à doure, sur des pédoncules rameux, formant par leur rapprochement une longue grappe
terminale; les dents de leur calice sont courtes, presque
égales. Cette espèce croît naturellement dans le Midi de, la
France, en Espagne, en Italie, etc.

Métiase pas Frataréas: Melina pyrenaica, Jacq., Hort. Vind., 2, t. 183; Willd., Spec., 3, p. 148; Horminum pyrenaicum, Linn., Spec., 631. La plupart des botanistes modernes ont réuni aux mélisses cette plante, dont Linnœus avoit fait un genre particulier. Elle diffère en effet beaucoup par le port de toutes les espèces dont nous avons parlé jusqu'à présentases feuilles, presque toutes radicales et étalées en rosette, sont ovales, crénelées, portées sur des pétioles velus; sa tige est simple, haute de six à huit pouces, garnie, dans sa partie inférieure, de deux paires de petites feuilles sessiles, et chargée dans le reste de sa longueur de fleurs d'un pourpre bleuâtre, disposées, sur des pédoncules simples, six à huit par verticilles assér rapprochés; leur calice est à cinq dents trés-aigués et presque égales. Cette plante croît dans les Pyrénées et dans les Alpes du Tyro! et de la Carniole. (L. D.)

MÉLISSE BATARDE ou MÉLISSE DES BOIS. (Bot.) Noms vulgaires du melitis melissophyllum. (L. D.)

MELISSE DES CANARIES. (Bot.) C'est le dracocéphale des Canaries. (L. D.)

MÉLISSE DE CONSTANTINOPLE ou MÉLISSE TURQUE. (Bot.) Noms vulgaires du dracocéphale de Moldavie. (L. D.) MÉLISSE ÉPINEUSE. (Bot.) C'est le nom vulgaire du Molucella spinosa. (L. D.)

MÉLISSE DE MOLDAVIE. (Bot.) C'est le dracocephalum moldavica. (L.D.)

MÉLISSE PUNAISE. (Bot.) Un des noms vulgaires de la mélite à feuilles de mélisse. (I.. D.)

MÉLISSE ROUGE. (Bot.) Nom vulgaire du salvia virginica. (L. D.)

MÉLISSE SAUVAGE, (Bot.) Un des noms vulgaires du leonurus cardiaca. (L. D.) MÉLISSIÈRE. (Bot.) C'est encore un des noms de la mélite

à seuilles de mélisse. (L. D.)

MELISSITUS. (Bot.) Voyez Melilotoides. (J.)

MELISSO-PHAGO. (Ornith.) Le guépier, merops apiaster, Linn., est ainsi appelé en Crête. Quelques naturalistes le nomment aussi mellophagus. (CH. D.)

MELISSOPHYLLUM. (Bot.) Matthiole, Gesner et d'autres nommoient ainsi la mélisse ordinaire. Fuchs et Daléchamps donnoient au mélissot, une autre plante labiée, ce nom, qui lui avoit été conscrvé par Haller et Adanson, et auquel Linnæus a substitué celui de melitis, en y ajoutant celui de melissophyllum comme spécifique. (J.)

MÉLISSOT. (Bot.) Autre nom vulgaire de la mélite à

feuilles de mélisse. (L. D.)

MELISTAURUM. (Bot.) Ce genre de Forster a été réuni par nous à l'anavinga de Rhéede et d'Adanson, ou Cascaria de Jacquin. (J.)

MÉLITE, Melita. (Crust.) Genre de crustacés fondé par M. Leach pour placer une espèce de crevette, décrite par Montagu sous le nom de cancer gammarus palmatus. Voyer l'article Malacostracés, tome XXVIII, page 352. (DESM.)

MÉLITE; Melitis, Linn. (Bot.) Genre de plantes dicotylédones, de la famille des labiées, Juss., et de la didynamie gymnospermie, Linn., qui offre pour caractères : Un calice monophylle, campanulé, à trois lobes, le supérieur quelquefois échancré : une corolle monopétale, à tube plus étroit que le calice, et à limbe partagé en deux lèvres, dont la supérieure entière, et l'inférieure à trois grands lobes inégaux; quatre étamines didynames, à anthères conviventes par pair ét en manière de croix ju no voire supére, quadrifide, du milieu duquel s'élève un style filiforme, de la longueur des étamines, terminé par un stigmate bifide et aigu; quatre graines nues au fond du calice persistant.

Les mélites sont des herbes vivaces, à feuilles simples, opposées, et à fleurs axillaires. On en connoît trois espèces, dont deux croissent en Europe et la troisième au Japon.

MELITE MÉLYSSOPHYLLE: Melitis melissophyllum, Linn., Spec., 832; Jacq., Flor. Aust., tab. 26. Sa tige est droite, simple, tétragone, veluc, haute d'un pied à dix-huit pouces, garnie, dans toute sa longueur, de feuilles pétiolées, ovales-oblongues, aiguës, crénelées. Ses fleurs sont blanches avec une large tache purpurine, solitaires ou deux à trois ensemble dans les aisselles des feuilles, et sur des pédoncules simples, à peu près égaux aux pétioles : leur calice est à trois lobes entiers, et la levre supérieure de la corolle n'est point échanerée. Cette plante est commune dans les bois et les lleux ombragés. Toutes ses parties herbacées ont une odeur forte et presque fétide, qui lui ont fait donner les noms de mélisse punaise, mélisse puante; elle est aussi vulgairement connue sous ceux de mélisse sauvage ou des bois. Elle passe pour diurétique, expectorante, et surtout pour emménagogue ; on lui a aussi attribué la propriété lithontriptique : mais elle n'est eu général que peu ou point employée en médecine.

Méture Garabiteoir: Melliis grandiflora, Smith, Fl. Brit., 2, p. 644; Mellitis melisophyllum, Curt., Fl. Lond., 6, t. 59, Cette espèce ressemble presque en toutes choses à la précédente; elle en différe seulement parce qu'elle est moins velue; parce que est lleurs sont plus grandes, d'au blane un peu jaunâtre, et parce que les lobes supérieurs de la corolle et du calice sont échancrés. Elle croit de même dans les forêts et les lieux couverts. (L. D.)

MÉLITE. (Foss.) On a appelé ainsi autrefois les bois fossiles que l'on croyoit pouvoir rapporter au genre du Frêne. (D. F.)

MÉLITÉE, Melitea. (Arachnod.) MM. Péron et Lesueur dans leur Tahleau systématique de la famille des médusaires, ont employé ce nom pour désigner un genre de la division des monostomes, pédonculé, brachidé, non tentaculé; dont les huit bras, supportés par autant de pédicules, sont réunis en une espèce de croix de Malte, et qui n'offre pas d'organes intérieurs apparens. Il ne renferme qu'une seule espèce, la M. rourara, M. prepurera, de la Terre de Witt dans l'Australasie, dont l'ombrelle hémisphérique est creusée par un estomatage, profond, ouvert et subconique; toutes les parfèse de l'animal, qui a quarante à cinquante centimètres de diamètre, sont d'une couleur pourpre foncée. (Dr. B.)

MÉLITÉE, Melilara. (Entom.) Genre d'insectes lépidoptères, démembré du genre Papillon de Linné par Fabricius, et qui se rapporte au genre Argynne de M. Latreille. (C. D.)

MÉLITÉE, Melitea. (Zooph.) M. Lamouroux sépare sous ce nom un assez petit nombre d'espèces d'isis de Linnæus, de Pallas, d'Ellis et Solander, dont les animaux, tout semblables à ceux de ce genre, c'est-à-dire, avec les tentacules pectinés sur un seul rang, sont contenus dans une sorte d'écorce mince, persistante dans l'état sec, enveloppant un axe dendroïde, à rameaux souvent anastomosés, composés d'articulations calcaires substriées, séparées par des intervalles spongieux et noueux. Les mélitées diffèrent donc des véritables isis par le peu d'épaisseur de l'écorce du polypier. par sa fres-grande adhérence à l'axe, par l'état presque lisse des articulations pierreuses et la nodosité des parties interarticulaires, qui sont aussi moins cornées, en un mot, moins différentes, de nature, de structure et de coulcur. des articulations calcaires. La couleur des mélitées est presque toujours rouge ou jaune. Les polypes, d'après ce qu'en dit M. Lamouroux, sont rouges dans les espèces à écorce jaune, et jaunes dans celles à écorce rouge; ils sont épars ou disposés sur les côtes.

Les quatre espèces que MM. Lamouroux et de Lamarck caractérisent dans ce genre, viennent de la mer des Indes.

La M. ochancée: M. ochracea, Linn., Gmel.; Seba, Th., 111, t. 104, fig. 1. Polypier comprimé, très-rameux, dichotome: les articulations cornées, noueuses et spongieuses; les pierreuses inégales, sillonnées dans les grands rameaux seulement.

La M. ORANGEE; M. coccinea, Solander, Ellis, p. 107, n.*

5, t. 12, fig. 5. Plus petite; les rameaux divergens et quel-

quelois anastomosés; les articulations osseuses tres-rouges; les entre-nœuds courts, spongieux et jaunes; les cellules verruqueuses, à oscules tres-petits. M. Lamouroux à donné à cette espèce le nom de M. Risso, de Nice.

La M. attreha: M. relifera, Lamck.; I. auranita, Esper, Suppl., 2, tab. 9. Tige épaisse, rameuse; les rameaux dans le même plan, souvent anastomoés; les articulations trerapprochées dans la tige, écartées dans les rameaux et nullea dans les rameauxelles : couleur rouge, pourpre et piquetée.

Cette espèce, qui vient de l'océan Indien, comme les deux précédentes, et de l'Australasie, offre beaucoup de variétés de couleur et de grandeur.

La M. TEXTIONNE; M. textiformis; Lamx., pl. 19, fig. 1. Tige courte, noucuse, terminée par une sorte de réseau flabelliforme, à mailles assez grandes et alongées; couleur très-variable: deux à trois décimètres de hauteur. Des mers de l'Australasie. (De B.)

MELITHREPTUS. (Ornith.) Voyez HEORO-TAIRES. (DESM.)

MELITIS. (Bot.) Voyez MÉLITE. (L. D.)

MÉLITOPHILES, (Entom.) M. Latrelle, a donné ce nom a une division de la section des coléopteres pentamérés, qui comprend les insectes lamellicornes, qui ont le labre membraneux caché sous une avance du chaperon; les mandibules rés-minces, les máchoires termínées en forme de pinceau; les palpes filiformes ou en massuc; les antennes formées de dix articles, etc. Cette division comprend les genres Goliath, Trichite, Cétoine et Crémastochélie. (DESM.)

FIN DU VINGT-NEUVIÈME VOLUME

347900

STRASBOURG, de l'imprimerie de F. G. LEVBAULT,











